



TIANJIN OUNIDA TRANSMISSIONS TECHNOLOGY CO., LTD

PRODUCT CATALOG

Sprockets

Timing belt pulleys

Couplings



+ (86) 022 83703208
info@tjond.com
www.tjond.com



Tianjin Ounaida Transmission Technology Co., Ltd. is a leading enterprise specializing in the R&D and manufacturing of high-performance industrial transmission components. Located in a modern industrial park, the company operates a 9,000-square-meter standardized manufacturing facility dedicated to providing

precise and reliable transmission solutions for the global industrial sector. The company has invested heavily in a full suite of high-precision gear and rack processing equipment and high-end CNC machinery, establishing a complete production chain from raw material processing to precision finishing. To ensure the physical accuracy of every component, we utilize cutting-edge Coordinate Measuring Machines (CMM). Operating under the rigorous ISO 9001:2015 quality management system, we guarantee that our products meet the highest industry standards. With over 20 years of profound technical expertise, Ounaida's primary business includes: Precision Gears and Racks, Linear Guides and Blocks, Ball Screws, Various Precision Transmission Components, Non-standard Custom Parts tailored for specialized industrial conditions. Innovation is our core competitiveness. Our in-house R&D team brings together a group of highly experienced senior engineers and skilled frontline technicians. From initial conceptual design and mechanical analysis to final production, our team provides professional perspectives to optimize transmission efficiency and reduce maintenance costs for our clients.

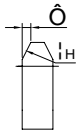
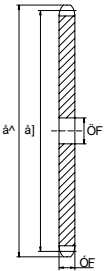
链 轮

GdfcW_Yhg



\$ 6

链轮	a a	链条	a a
齿弧半径 r_H	r_H	节距	p
倒角宽度&	r	链板内宽	b
齿宽 ϕF	ϕF	滚子直径	d

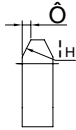
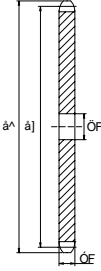
类型1

单排齿				
HYM	Ci HY 8JU	DJW 8JU	gJNY	GcW 6cfY
齿数	外径	节径	型号	孔径
N	XY	Xd		8%
	a a	a a		a a
I	F1E	F1E	Ue-OfE	I
J	F1E	F1EG	Ue-OfEU	I
FE	F1E	F1E	Ue-OfEE	I
FF	FJb	F1E	Ue-OfEF	I
FG	GfE	FJEG	Ue-OfEG	I
FH	GfE	GfEJ	Ue-OfEH	I
FI	GfE	GfE	Ue-OfEI	I
Fj	GfE	GfE	Ue-OfEj	I
Fk	GfE	GfEH	Ue-OfEk	I
Fl	GfE	GfEJ	Ue-OfEl	I
Fm	HfE	HfE	Ue-OfEm	I
Fn	HfE	HfE	Ue-OfEn	I
FO	HfE	HfE	Ue-OfEO	I
FP	HfE	HfE	Ue-OfEP	I
FQ	HfE	HfE	Ue-OfEQ	I
FR	HfE	HfEG	Ue-OfER	I
FS	HfE	HfE	Ue-OfES	I
FT	HfE	HfE	Ue-OfET	I
FU	HfE	HfE	Ue-OfEU	I
FV	HfE	HfE	Ue-OfEV	I
FW	HfE	HfE	Ue-OfEW	I
FX	HfE	HfE	Ue-OfEX	I
FY	HfE	HfE	Ue-OfEY	I
FZ	HfE	HfE	Ue-OfEZ	I
GA	IcE	HfE	Ue-OfEA	I
GB	IcE	HfE	Ue-OfEB	I
GC	IcE	HfE	Ue-OfEC	I
GD	IcE	HfE	Ue-OfED	I
GE	IcE	HfE	Ue-OfEE	I
GF	IcE	HfE	Ue-OfEF	I
GG	IcE	HfE	Ue-OfEG	I
GH	IcE	HfE	Ue-OfEH	I
GI	IcE	HfE	Ue-OfEI	I
GJ	IcE	HfE	Ue-OfEj	I
GK	IcE	HfE	Ue-OfEk	I
GL	IcE	HfE	Ue-OfEl	I
GM	IcE	HfE	Ue-OfEm	I
GN	IcE	HfE	Ue-OfEn	I
GO	IcE	HfE	Ue-OfEO	I
GP	IcE	HfE	Ue-OfEP	I
GQ	IcE	HfE	Ue-OfEQ	I
GR	IcE	HfE	Ue-OfER	I
GS	IcE	HfE	Ue-OfES	I
GT	IcE	HfE	Ue-OfET	I
GU	IcE	HfE	Ue-OfEU	I
GV	IcE	HfE	Ue-OfEV	I
GW	IcE	HfE	Ue-OfEW	I
GX	IcE	HfE	Ue-OfEX	I
GY	IcE	HfE	Ue-OfEY	I
GH	IcE	HfE	Ue-OfEH	I

单排齿				
HYM	Ci HY 8JU	DJW 8JU	gJNY	GcW 6cfY
齿数	外径	节径	型号	孔径
N	XY	Xd		8%
	a a	a a		a a
II	IcE	IcE	Ue-OfEII	I
II	IcE	IcE	Ue-OfEII	I
II	IcE	IcE	Ue-OfEII	I
II	IcE	IcE	Ue-OfEII	I
IJ	IcE	IcE	Ue-OfEJ	I
Ic	IcE	IcE	Ue-OfEc	I
If	IcE	IcE	Ue-OfEf	FE
Ig	IcE	IcE	Ue-OfEg	FE
Ih	IcE	IcE	Ue-OfEh	FE
Ii	IcE	IcE	Ue-OfEi	FE
Ij	IcE	IcE	Ue-OfEj	FE
Ik	IcE	IcE	Ue-OfEk	FE
Il	IcE	IcE	Ue-OfEl	FE
Im	IcE	IcE	Ue-OfEm	FE
In	IcE	IcE	Ue-OfEn	FE
Io	IcE	IcE	Ue-OfEO	FE
Ip	IcE	IcE	Ue-OfEP	FE
Iq	IcE	IcE	Ue-OfEQ	FE
Ir	IcE	IcE	Ue-OfER	FE
Is	IcE	IcE	Ue-OfES	FE
It	IcE	IcE	Ue-OfET	FE
Iu	IcE	IcE	Ue-OfEU	FE
Iv	IcE	IcE	Ue-OfEV	FE
Iw	IcE	IcE	Ue-OfEW	FE
Ix	IcE	IcE	Ue-OfEX	FE
Iy	IcE	IcE	Ue-OfEY	FE
Iz	IcE	IcE	Ue-OfEZ	FE
Ja	IcE	IcE	Ue-OfEa	FE
Jb	IcE	IcE	Ue-OfEb	FE
Jc	IcE	IcE	Ue-OfEc	FE
Jd	IcE	IcE	Ue-OfEd	FE
Je	IcE	IcE	Ue-OfEe	FE
Jf	IcE	IcE	Ue-OfEf	FE
Jg	IcE	IcE	Ue-OfEg	FE
Jh	IcE	IcE	Ue-OfEh	FE
Ji	IcE	IcE	Ue-OfEi	FE
Jj	IcE	IcE	Ue-OfEj	FE
Jk	IcE	IcE	Ue-OfEk	FE
Jl	IcE	IcE	Ue-OfEl	FE
Jm	IcE	IcE	Ue-OfEm	FE
Jn	IcE	IcE	Ue-OfEn	FE
Jo	IcE	IcE	Ue-OfEO	FE
Jp	IcE	IcE	Ue-OfEP	FE
Jq	IcE	IcE	Ue-OfEQ	FE
Jr	IcE	IcE	Ue-OfER	FE
Js	IcE	IcE	Ue-OfES	FE
Jt	IcE	IcE	Ue-OfET	FE
Ju	IcE	IcE	Ue-OfEU	FE
Jv	IcE	IcE	Ue-OfEV	FE
Jw	IcE	IcE	Ue-OfEW	FE
Jx	IcE	IcE	Ue-OfEX	FE
Jy	IcE	IcE	Ue-OfEY	FE
Jz	IcE	IcE	Ue-OfEZ	FE
Ka	IcE	IcE	Ue-OfEa	FE
Kb	IcE	IcE	Ue-OfEb	FE
Kc	IcE	IcE	Ue-OfEc	FE
Kd	IcE	IcE	Ue-OfEd	FE
Ke	IcE	IcE	Ue-OfEe	FE
Kf	IcE	IcE	Ue-OfEf	FE
Kg	IcE	IcE	Ue-OfEg	FE
Kh	IcE	IcE	Ue-OfEh	FE
Ki	IcE	IcE	Ue-OfEi	FE
Kj	IcE	IcE	Ue-OfEj	FE
Kk	IcE	IcE	Ue-OfEk	FE
Kl	IcE	IcE	Ue-OfEl	FE
Km	IcE	IcE	Ue-OfEm	FE
Kn	IcE	IcE	Ue-OfEn	FE
Ko	IcE	IcE	Ue-OfEO	FE
Kp	IcE	IcE	Ue-OfEP	FE
Kq	IcE	IcE	Ue-OfEQ	FE
Kr	IcE	IcE	Ue-OfER	FE
Ks	IcE	IcE	Ue-OfES	FE
Kt	IcE	IcE	Ue-OfET	FE
Ku	IcE	IcE	Ue-OfEU	FE
Kv	IcE	IcE	Ue-OfEV	FE
Kw	IcE	IcE	Ue-OfEW	FE
Kx	IcE	IcE	Ue-OfEX	FE
Ky	IcE	IcE	Ue-OfEY	FE
Kz	IcE	IcE	Ue-OfEZ	FE

S(6)

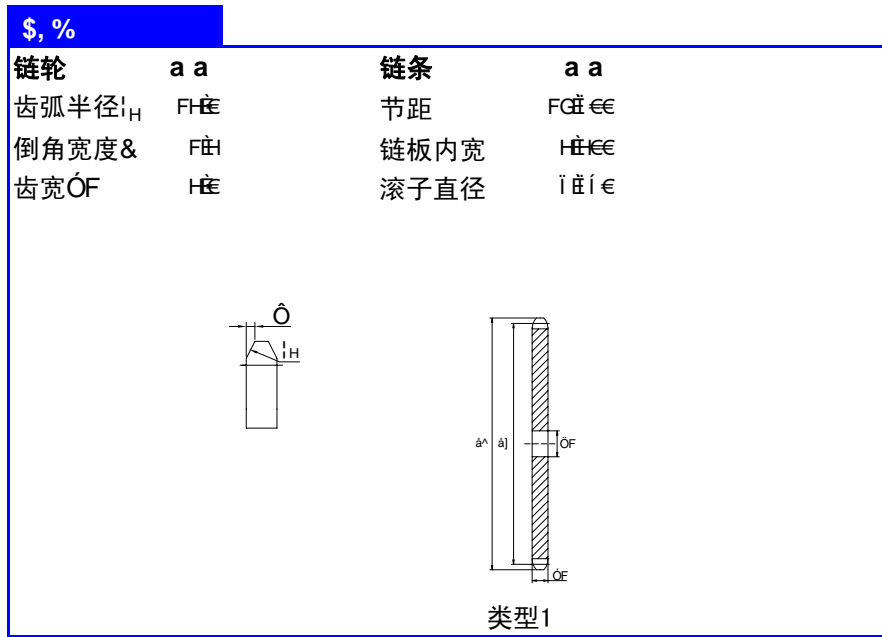
链轮	a a	链条	a a
齿弧半径 ⁱ _H	$\hat{i} \text{€€}$	节距	$\hat{i} \text{€€€€}$
倒角宽度&	€€€	链板内宽	G€€ €€
齿宽ÓF	G€	滚子直径	$\text{i} \text{€€€€}$

类型1

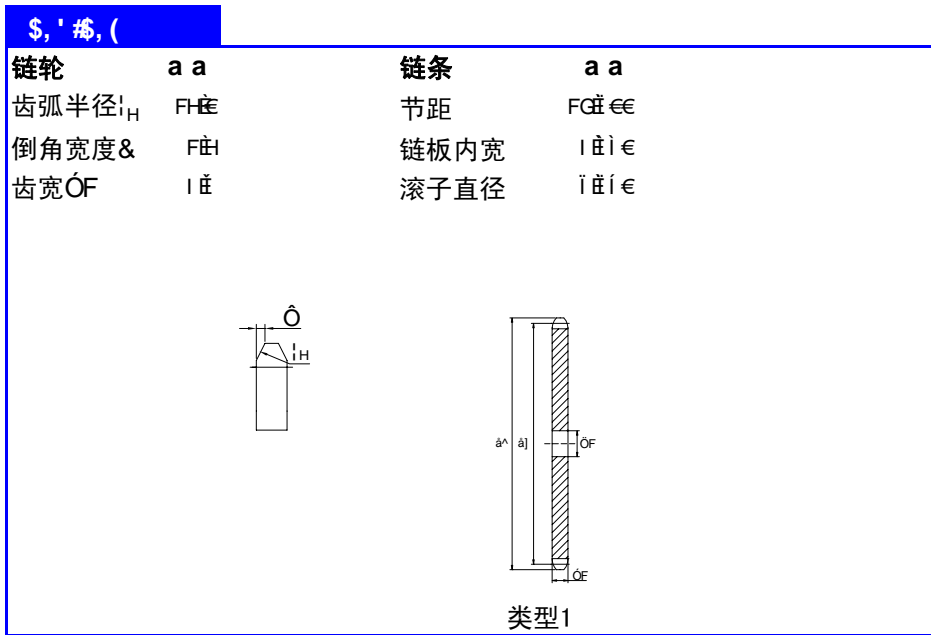
HYH	单排齿			
	Ci HF 8JU	DJW 8JU	gInY	GtcW 6cfY
	齿数	外径	节径	型号
N	XY	Xd		孔径
	a a	a a		a a
I	Fi €	Fi €i	Úe ÓF€i	i
J	FJ€	FJ€i	Úe ÓF€j	i
FE	GF€	FJ€G	Úe ÓF€€	i
FF	G€€	G€€€	Úe ÓF€F	i
FG	G€	G€€i	Úe ÓF€G	i
FH	G€H	G€€i	Úe ÓF€H	i
FI	GJ€	G€€i	Úe ÓF€I	i
FÍ	H€€	H€€i	Úe ÓF€Í	i
Fí	H€	H€€i	Úe ÓF€í	i
Fî	H€	H€€i	Úe ÓF€î	i
FJ	H€	H€€i	Úe ÓF€J	i
œ	i€€	H€€i	Úe ÓF€œ	i
GF	iG€	i€€i	Úe ÓF€GF	i
GG	ii€	iG€i	Úe ÓF€GG	i
GH	ii€	ii€i	Úe ÓF€GH	i
G	ii€	ii€i	Úe ÓF€G	i
Gí	i€€	ii€i	Úe ÓF€Gí	i
Gí	iG€	ii€i	Úe ÓF€Gí	FE
Gí	ii€	iF€i	Úe ÓF€Gí	FE
Gí	ii€	iH€i	Úe ÓF€Gí	FE
GJ	ii€	ii€€	Úe ÓF€GJ	FE
H€	ii€	ii€G	Úe ÓF€H€	FE
HF	ii€	ii€F	Úe ÓF€HF	FE
HG	ii€	ii€F	Úe ÓF€HG	FE
HH	ii€	ii€F	Úe ÓF€HH	FE
H	ii€	ii€G	Úe ÓF€H	FE
Hí	ii€	ii€H	Úe ÓF€Hí	FE
Hí	ii€	ii€i	Úe ÓF€Hí	FE
Hí	ii€	i€€i	Úe ÓF€Hí	FE
Hí	ii€	iG€i	Úe ÓF€Hí	FE
HJ	ii€	ii€i	Úe ÓF€HJ	FE
i€	ii€	ii€i	Úe ÓF€i€	FE
iF	ii€	ii€i	Úe ÓF€iF	FG
iG	ii€	ii€i	Úe ÓF€iG	FG
iH	ii€	ii€i	Úe ÓF€iH	FG

HYH	单排齿			
	Ci HF 8JU	DJW 8JU	gInY	GtcW 6cfY
	齿数	外径	节径	型号
N	XY	Xd		孔径
	a a	a a		a a
ii	ii€	ii€€	Úe ÓF€ii	FG
ii	ii€	ii€F	Úe ÓF€ii	FG
ii	J€€	ii€G	Úe ÓF€ii	FG
ii	JG€	ii€H	Úe ÓF€ii	FG
ii	Ji€	J€€i	Úe ÓF€ii	FG
ij	Ji€	JH€i	Úe ÓF€ij	FG
i€	Ji€	Ji€i	Úe ÓF€i€	FG
iF	JJ€	Ji€i	Úe ÓF€iF	FG
iG	F€€	JJ€i	Úe ÓF€iG	FG
iH	F€€	F€€i	Úe ÓF€iH	FG
ii	F€€	F€€i	Úe ÓF€ii	FG
ii	F€€	F€€€	Úe ÓF€ii	FG
ii	FF€	F€€i	Úe ÓF€ii	FG
ii	FF€H	FF€G	Úe ÓF€ii	FG
ij	FF€	FF€F	Úe ÓF€ij	FG
i€	FF€	FF€G	Úe ÓF€i€	FG
iG	FG€	FF€i	Úe ÓF€iG	Fí
ii	FG€	FG€i	Úe ÓF€ii	Fí
ii	FG€	FG€i	Úe ÓF€ii	Fí
ii	FG€	FG€i	Úe ÓF€ii	Fí
ii	FH€	FGJF	Úe ÓF€ii	Fí
i€	FH€	FH€H	Úe ÓF€i€	Fí
iG	Fi€€	FH€i	Úe ÓF€iG	Fí
ii	Fi€	Fi€i	Úe ÓF€ii	Fí
ii	Fi€	Fi€i	Úe ÓF€ii	Fí
i€	Fi€	Fi€G	Úe ÓF€i€	Fí
ii	Fi€	Fi€i	Úe ÓF€ii	Fí
ii	Fi€	Fi€i	Úe ÓF€ii	Fí
J€	Fi€	Fi€G	Úe ÓF€J€	Fí
Jí	Fi€	Fi€i	Úe ÓF€Jí	Fí
F€€	FJH€	FJF€	Úe ÓF€F€€	Fí
FF€	GF€	GF€F	Úe ÓF€FF€	Fí
FFi	GG€G	GF€i	Úe ÓF€FFi	Fí
FG€	GH€	GGJ€	Úe ÓF€FG€	Fí
FGí	GFi€	GH€i	Úe ÓF€FGí	Fí



HYM	单排齿			
	Ci hf 8JU	DJW 8JU	gnY	GrcW 6cfY
	齿数	外径	节径	型号
N	XY	Xd		孔径
	a a	a a		a a
i	H€€	H€€	Ú€ F€€	ĩ
J	I F€	H€H	Ú€ F€J	ĩ
FE	I I€	I F€€	Ú€ F€€	ĩ
FF	I J€	I I€	Ú€ F€F	ĩ
FG	I H€	I J€	Ú€ F€G	ĩ
FH	I I€	I H€	Ú€ F€H	ĩ
FI	I €	I I€	Ú€ F€I	ĩ
Fí	ĩ€	ĩ F€J	Ú€ F€I	€
Fí	ĩ€	ĩ J€F	Ú€ F€I	€
Fí	ĩ€	ĩ H€	Ú€ F€I	€
FJ	ĩ€	ĩ I€	Ú€ F€J	€
€	ĩ€	ĩ F€J	Ú€ F€€	€
CF	J F€	ĩ€G	Ú€ F€F	€
GG	J I€	ĩ J€	Ú€ F€G	€
GH	J J€	J H€	Ú€ F€H	€
G	F€€	J I€	Ú€ F€€	€
G	F€€	F€F€H	Ú€ F€€	€
G	FF€€	F€€	Ú€ F€€	FG
G	FF€	F€€€	Ú€ F€€	FG
G	FFJ€	FF€G	Ú€ F€€	FG
GJ	FG€	FF€I	Ú€ F€J	FG
H€	FG€	FG€€	Ú€ F€€	FG
HF	FF€	FG€	Ú€ F€F	FG
HG	FF€	FG€I	Ú€ F€G	FG
HH	FFH€	FF€€	Ú€ F€H	FG
H	FI€	FI€	Ú€ F€H	FG
H	FI€	FI€G	Ú€ F€H	FI
H	FI€	FI€	Ú€ F€H	FI
H	FI€	FI€€	Ú€ F€H	FI
HJ	FI€	FI€H	Ú€ F€J	FI
I€	FI€	FI€	Ú€ F€€	FI
IF	FI€	FI€F	Ú€ F€F	FI
IG	FI€	FI€I	Ú€ F€G	FI

HYM	单排齿			
	Ci hf 8JU	DJW 8JU	gnY	GrcW 6cfY
	齿数	外径	节径	型号
N	XY	Xd		孔径
	a a	a a		a a
I H	FI€	FI€J	Ú€ F€H	FI
II	FI€	FI€H	Ú€ F€I	FI
II	FI€	FI€	Ú€ F€I	FI
II	FJ€	FI€€	Ú€ F€I	€
II	FJ€	F€€	Ú€ F€I	€
II	FJ€	FJ€	Ú€ F€I	€
I J	€€€	FJ€G	Ú€ F€J	€
I €	€€€	€€€	Ú€ F€€	€
I F	GF€	€€€	Ú€ F€F	€
I G	GF€	GF€H	Ú€ F€G	€
I H	GF€	GF€	Ú€ F€H	€
II	GG€	GF€H	Ú€ F€I	€
II	GG€	GG€	Ú€ F€I	€
II	GH€	GG€	Ú€ F€I	€
II	GH€	GH€	Ú€ F€I	€
II	G€€	GH€	Ú€ F€I	€
I J	G I€	GH€G	Ú€ F€J	€
I €	G I€	G€€	Ú€ F€€	€
I G	G I€	G€€	Ú€ F€G	€
II	G I€	G I€G	Ú€ F€I	€
II	G I€	G€€	Ú€ F€I	€
II	G€€	G I€€	Ú€ F€I	G
II	G€€	G I€J	Ú€ F€I	G
I €	G J€	G H€	Ú€ F€€	G
I G	G I€	G F€	Ú€ F€G	G
II	FF€H	H€€H	Ú€ F€I	G
II	HGF€	FF€€	Ú€ F€I	G
I €	HJ€	H€€	Ú€ F€€	G
II	H J€	H H€€	Ú€ F€I	G
FE€	I F€H	I €€F	Ú€ F€€€	G
FF€	II€	III€	Ú€ F€F€	G
FFI	III€	II€€	Ú€ F€FI	G
FO€	I J€G	II€I	Ú€ F€€€	G
FD	I F€	I €€	Ú€ F€€	G



HYM	单排齿			
	Ci Hf 8JU	DJW 8JU	gInY	GrcW 6cfY
	齿数	外径	节径	型号
	N	XY	Xd	8%
	a a	a a		a a
i	H€	H€€	Ú€ H€€ I €€	I
J	I F€	H€€H	Ú€ H€€ I €€J	i
FE	I I €€	I F€€	Ú€ H€€ I €€€	i
FF	I J€	I I €€	Ú€ H€€ I €€F	i
FG	I H€	I J€€	Ú€ H€€ I €€G	i
FH	I I €	I H€€	Ú€ H€€ I €€H	i
FI	I €€	I I €€	Ú€ H€€ I €€I	i
FÍ	I I €	I F€J	Ú€ H€€ I €€I	i
Fí	I €€	I I €€	Ú€ H€€ I €€I	i
Fí	I I €	I J€F	Ú€ H€€ I €€I	i
Fí	I I €	I H€I	Ú€ H€€ I €€I	i
FJ	I €€	I I €€	Ú€ H€€ I €€J	i
€€	I I €	I F€J	Ú€ H€€ I €€€	i
€F	J F€	I I €€G	Ú€ H€€ I €€F	i
€G	J I €	I J €€	Ú€ H€€ I €€G	i
€H	J J €	J H€€	Ú€ H€€ I €€H	i
G	F€€€	J I €€	Ú€ H€€ I €€	i
G	F€€€	F€F€H	Ú€ H€€ I €€	i
G	FFF€€	F€€€	Ú€ H€€ I €€	i
G	FFI €	F€J€€	Ú€ H€€ I €€	i
G	FFJ€	FFH€G	Ú€ H€€ I €€	i
GJ	F€€€	FFI €I	Ú€ H€€ I €€J	i
H€	F€€	F€F€€	Ú€ H€€ I €€€	i
H€	F€F€	F€€€	Ú€ H€€ I €€F	i
H€	F€€€	F€J€I	Ú€ H€€ I €€G	i
H€	F€H€	F€€€€	Ú€ H€€ I €€H	i
H	F€€€	F€€€	Ú€ H€€ I €€I	i
H	F€€€	F€€€€	Ú€ H€€ I €€I	i
H	F€€€	F€€€G	Ú€ H€€ I €€I	i
H	F€€€	F€J€I	Ú€ H€€ I €€I	i
H	F€€€	F€€€€	Ú€ H€€ I €€I	i
HJ	F€€€	F€€€H	Ú€ H€€ I €€J	i
I€	F€€€	F€€€€	Ú€ H€€ I €€€	i
I€	F€€€	F€€€F	Ú€ H€€ I €€€	i
I€	F€€€	F€€€I	Ú€ H€€ I €€G	i

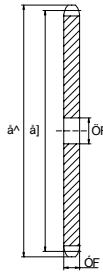
HYM	单排齿			
	Ci Hf 8JU	DJW 8JU	gInY	GrcW 6cfY
	齿数	外径	节径	型号
	N	XY	Xd	8%
	a a	a a		a a
I H	F I J€	F I H€J	Ú€ H€€ I €€H	Fí
I I	F I H€	F I I €€H	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	F I I €	F I €€€	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	F J F€	F I I €€	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	F J I €	F J €€I	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	F J J€	F J I €€	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I J	€€€€	F J I €€G	Ú€ H€€ I €€J	Fí
I €	€€€€	€€€€	Ú€ H€€ I €€€	Fí
I F	€F€€	€€€€€	Ú€ H€€ I €€F	Fí
I G	€F I €	€F€€H	Ú€ H€€ I €€G	Fí
I H	€F J €	€F I €€	Ú€ H€€ I €€H	Fí
I I	€G €€	€F I €€H	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	€G €€	€G€€I	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	€H €€	€G€€€	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	€H €€	€H€€I	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	G €€€	€H €€I	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I J	G I €€	€H €€G	Ú€ H€€ I €€J	Fí
I €	G I €€	G €€I	Ú€ H€€ I €€€	Fí
I G	G I €€	G €€I	Ú€ H€€ I €€G	Fí
I I	G I €€	G I €€G	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	G I €€	G €€I	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	G I €€	G I €€€	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	G I €€	G I €€J	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I €	G J €€	G H €€	Ú€ H€€ I €€€	Fí
I G	G J I €	G J €€I	Ú€ H€€ I €€G	Fí
I I	H €J €€	H €€€	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	H F€€	H €€€H	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I I	H €F€	H F€€€	Ú€ H€€ I €€I	Fí
I €	H €J €	H €€€	Ú€ H€€ I €€€	Fí
I I	H J €€	H H €€€	Ú€ H€€ I €€I	Fí
J€	H I €€	H I €€€	Ú€ H€€ I €€€	€
J I	H U €€	H I €€F	Ú€ H€€ I €€I	G
FE€	I F€€H	I €€€F	Ú€ H€€ I €€€€	G
FF€	I I €€	I I I €€	Ú€ H€€ I €€F€	G
FFI	I I I €	I I €€€	Ú€ H€€ I €€F	€
F€€	I J F€€	I I I €€	Ú€ H€€ I €€€€	G
F€	I F€€	I €€€	Ú€ H€€ I €€€	€

D6 D片式链轮

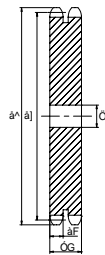
D`UHY`K \ YY`Gdfc W_Yhg

%6

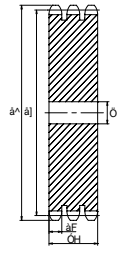
链轮	a a	链条	a a
齿弧半径 r_H	r_H	节距	p
倒角宽度 δ	δ	链板内宽	J
齿宽 a_F	J	滚子直径	F
齿宽 δ_F	J		
齿宽 δ_G	G		
齿宽 δ_H	I		



类型1



类型2



类型5

HYH	单排齿			双排齿			三排齿		
	Ci Hf 8JU	DJHW 8JU	gInY	GrcW 6cfY	gInY	GrcW 6cfY	gInY	GrcW 6cfY	
齿数	外径	节径	型号	孔径	型号	孔径	型号	孔径	
N	XY	Xd		8%		8%		8%	
	a a	a a		a a		a a		a a	
I	I I E	I F E	U F E O F E I	F E	U F E O G E I	F E	U F E O H E I	F G	
J	I G E	I I E G	U F E O F E J	F E	U F E O G E J	F E	U F E O H E J	F G	
FE	I I E	I F E I	U F E O F E E	F E	U F E O G E E	F E	U F E O H E E	F G	
FF	I I E	I I E I	U F E O F E F	F E	U F E O G E F	F G	U F E O H E F	F G	
FG	I I E	I F E I	U F E O F E G	F E	U F E O G E G	F G	U F E O H E G	F G	
FH	I I E	I I E G	U F E O F E H	F E	U F E O G E H	F G	U F E O H E H	F G	
FI	I I E	I F E I	U F E O F E I	F E	U F E O G E I	F G	U F E O H E I	F G	
FI	I I E	I I E I	U F E O F E I	F E	U F E O G E I	F G	U F E O H E I	F G	
FI	I I E	I I E I	U F E O F E I	F G	U F E O G E I	F G	U F E O H E I	FI	
FI	J I E	I I E U	U F E O F E I	F G	U F E O G E I	F G	U F E O H E I	FI	
FI	J I E	J I E G	U F E O F E I	F G	U F E O G E I	F G	U F E O H E I	FI	
FJ	F E I H	J I E I	U F E O F E J	F G	U F E O G E J	F G	U F E O H E J	FI	
GE	F E I E	F E I E J	U F E O F E E	F G	U F E O G E E	F G	U F E O H E E	FI	
GF	F F I E	F E I E G	U F E O F E F	F G	U F E O G E F	FI	U F E O H E F	FI	
GG	F F I E	F F F I I	U F E O F E G	F G	U F E O G E G	FI	U F E O H E G	FI	
GH	F G I E	F F I E I	U F E O F E H	F G	U F E O G E H	FI	U F E O H E H	FI	
G	F G I E	F G F I G	U F E O F E I	F G	U F E O G E I	FI	U F E O H E I	FI	
G	F H I E	F G I E I	U F E O F E I	F G	U F E O G E I	FI	U F E O H E I	FI	
G	F H I E	F H F I E	U F E O F E I	FI	U F E O G E I	FI	U F E O H E I	GE	
G	F I I E	F H I E I	U F E O F E I	FI	U F E O G E I	FI	U F E O H E I	GE	
G	F I I E	F I F I I	U F E O F E I	FI	U F E O G E I	FI	U F E O H E I	GE	
GJ	F I I E	F I I E H	U F E O F E J	FI	U F E O G E J	FI	U F E O H E J	GE	
HE	F I I E	F I F E I	U F E O F E I	FI	U F E O G E I	FI	U F E O H E I	GE	
HF	F I I E	F I I E G	U F E O F E F	FI	U F E O G E F	GE	U F E O H E F	GE	
HG	F I I E	F I F E I	U F E O F E G	FI	U F E O G E G	GE	U F E O H E G	GE	
HH	F I I E	F I I E E	U F E O F E H	FI	U F E O G E H	GE	U F E O H E H	GE	
H	F I J E	F I G E I	U F E O F E I	FI	U F E O G E I	GE	U F E O H E I	GE	
H	F I I E	F I I E E	U F E O F E I	FI	U F E O G E I	GE	U F E O H E I	GE	
H	F I J E	F I G E I	U F E O F E I	GE	U F E O G E I	GE	U F E O H E I	G	
H	F J I E	F I I E E	U F E O F E I	GE	U F E O G E I	GE	U F E O H E I	G	
H	F J I E	F J G E I	U F E O F E I	GE	U F E O G E I	GE	U F E O H E I	G	
HU	G E I E	F J I E U	U F E O F E U	GE	U F E O G E U	GE	U F E O H E U	G	
I E	G E J E	G E G E I	U F E O F E E	GE	U F E O G E E	GE	U F E O H E E	G	
I F	F J I E	F J G E I	U F E O F E F	GE	U F E O G E F	GE	U F E O H E F	G	
I G	G I I E	G G I E I	U F E O F E G	GE	U F E O G E G	GE	U F E O H E G	G	
I H	G I I E	G I I E I	U F E O F E H	GE	U F E O G E H	GE	U F E O H E H	G	

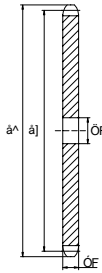
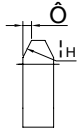
HYH	单排齿			双排齿			三排齿		
	Ci Hf 8JU	DJHW 8JU	gInY	GrcW 6cfY	gInY	GrcW 6cfY	gInY	GrcW 6cfY	
齿数	外径	节径	型号	孔径	型号	孔径	型号	孔径	
N	XY	Xd		8%		8%		8%	
	a a	a a		a a		a a		a a	
II	G H E E	G G E I H	U F E O F E I	GE	U F E O G E I	GE	U F E O H E I	G	
II	G H E E	G G I E I	U F E O F E I	GE	U F E O G E I	GE	U F E O H E I	G	
II	G E E	G H G E H	U F E O F E I	GE	U F E O G E I	G	U F E O H E I	G	
II	G I E	G H I E I	U F E O F E I	GE	U F E O G E I	G	U F E O H E I	G	
II	G E E	G G E H	U F E O F E I	GE	U F E O G E I	G	U F E O H E I	G	
IJ	G I E	G I E I	U F E O F E J	GE	U F E O G E J	G	U F E O H E J	G	
I E	G E E	G G E G	U F E O F E E	GE	U F E O G E E	G	U F E O H E E	G	
I F	G I E	G I E I	U F E O F E F	GE	U F E O G E F	G	U F E O H E F	E	
I G	G E E	G G E G	U F E O F E G	GE	U F E O G E G	G	U F E O H E G	G	
I H	G I E	G I E I	U F E O F E H	GE	U F E O G E H	G	U F E O H E H	G	
II	G E E	G H E H	U F E O F E I	GE	U F E O G E I	G	U F E O H E I	E	
II	G I E	G I E I	U F E O F E I	GE	U F E O G E I	G	U F E O H E I	G	
II	G I E	G I E I	U F E O F E I	GE	U F E O G E I	G	U F E O H E I	E	
II	G I E	G I E I	U F E O F E I	G	U F E O G E I	G	U F E O H E I	E	
IJ	H E I E	G I I E J	U F E O F E J	G	U F E O G E J	G	U F E O H E J	E	
I E	H F E E	H E H E G	U F E O F E E	G	U F E O G E E	G	U F E O H E E	G	
I G	H G F E	H F H E H	U F E O F E G	G	U F E O G E G	G	U F E O H E G	E	
II	H F E E	H G H E H	U F E O F E I	G	U F E O G E I	G	U F E O H E I	HE	
II	H I E	H G I E I	U F E O F E I	G	U F E O G E I	G	U F E O H E I	HE	
II	H I E	H H H E I	U F E O F E I	G	U F E O G E I	G	U F E O H E I	HE	
II	H I E	H I E I	U F E O F E I	G	U F E O G E I	G	U F E O H E I	HE	
I E	H I E	H I E I	U F E O F E E	G	U F E O G E E	G	U F E O H E E	HE	
I G	H I E	H I E I	U F E O F E G	G	U F E O G E G	G	U F E O H E G	HE	
II	H I E	H I E I	U F E O F E I	G	U F E O G E I	G	U F E O H E I	HE	
II	H J G E	H I I E I	U F E O F E I	G	U F E O G E I	G	U F E O H E I	E	
II	I E G E	H U I E I	U F E O F E I	G	U F E O G E I	E	U F E O H E I	HE	
I E	I F G H	I E H I	U F E O F E E	G	U F E O G E E	G	U F E O H E E	HE	
II	I H E	I G I E G	U F E O F E I	HE	U F E O G E I	HE	U F E O H E I	HE	
J E	I I E	I I I E I	U F E O F E I	HE	U F E O G E I	HE	U F E O H E I	HE	
J I	I I E	I I E I	U F E O F E I	HE	U F E O G E I	HE	U F E O H E I	HE	
FE E	I F H E	I E I E E	U F E O F E E	HE	U F E O G E E	HE	U F E O H E E	HE	
FF E	I I H E	I I I E G	U F E O F E F	E	U F E O G E F	HE	U F E O H E F	HE	
FF I	I I I E	I I I E H	U F E O F E I	E	U F E O G E I	HE	U F E O H E I	HE	
FG E	I F I E	I E I E I	U F E O F E G	E	U F E O G E G	HE	U F E O H E G	E	
FD	I H J E	I H F E F	U F E O F E I	E	U F E O G E I	HE	U F E O H E I	E	

D6 D片式链轮

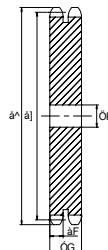
D`UHY`K \ YY`GdfcW_Yhg

% 6

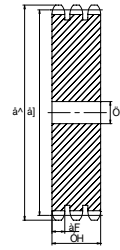
链轮	a a	链条	a a
齿弧半径 r_H	$G \text{€}$	节距	$G \text{€} \text{€€}$
倒角宽度 $\&$	$G \text{€}$	链板内宽	$F \text{I} \text{€} \text{€€}$
齿宽 a_F	$F \text{I} \text{€}$	滚子直径	$F \text{I} \text{€} \text{€}$
齿宽 ÓF	$F \text{I} \text{€}$		
齿宽 ÓG	$\text{I} \text{€}$		
齿宽 ÓH	$\text{I} \text{€}$		



类型1



类型2



"类型5

HYH	单排齿			双排齿			三排齿		
	Ci Hrf 8JU	DJW 8JU	gInY	GrcW 6cfY	gInY	GrcW 6cfY	gInY	GrcW 6cfY	
齿数	外径	节径	型号	孔径	型号	孔径	型号	孔径	
N	XY	Xd	8%	8%	8%	8%	8%	8%	
	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	
I	I I €	I I €H	ÚFÍ ÓF€BÍ	FG	ÚFÍ ÓG€BÍ	FÍ	ÚFÍ ÓH€BÍ	€E	
J	I I €	I I €H	ÚFÍ ÓF€J	FG	ÚFÍ ÓG€J	FÍ	ÚFÍ ÓH€J	€E	
F€	JH€	I G€J	ÚFÍ ÓF€€	FG	ÚFÍ ÓG€€	FÍ	ÚFÍ ÓH€€	€E	
FF	JJ€	J€€H	ÚFÍ ÓF€F	FÍ	ÚFÍ ÓG€F	€E	ÚFÍ ÓH€F	€E	
FG	F€J€	J I €H	ÚFÍ ÓF€G	FÍ	ÚFÍ ÓG€G	€E	ÚFÍ ÓH€G	€E	
FH	FFI €	F€I €G	ÚFÍ ÓF€H	FÍ	ÚFÍ ÓG€H	€E	ÚFÍ ÓH€H	€E	
FI	FGI €	FFI €H	ÚFÍ ÓF€I	FÍ	ÚFÍ ÓG€I	€E	ÚFÍ ÓH€I	€E	
FÍ	FFH€	FG€€I	ÚFÍ ÓF€I	FÍ	ÚFÍ ÓG€I	€E	ÚFÍ ÓH€I	€E	
FÍ	FI F€	FI H€€	ÚFÍ ÓF€I	€E	ÚFÍ ÓG€I	€E	ÚFÍ ÓH€I	HE	
FÍ	FI J€	FI €G	ÚFÍ ÓF€I	€E	ÚFÍ ÓG€I	€E	ÚFÍ ÓH€I	HE	
FÍ	FI I €	FI I €H	ÚFÍ ÓF€I	€E	ÚFÍ ÓG€I	€E	ÚFÍ ÓH€I	HE	
FJ	FI I €	FI I €H	ÚFÍ ÓF€J	€E	ÚFÍ ÓG€J	€E	ÚFÍ ÓH€J	HE	
€E	FI H€	FI €H	ÚFÍ ÓF€€	€E	ÚFÍ ÓG€€	€E	ÚFÍ ÓH€€	HE	
€F	FI €H	FI €H	ÚFÍ ÓF€F	€E	ÚFÍ ÓG€F	G	ÚFÍ ÓH€F	HE	
GG	FI J€H	FI I €H	ÚFÍ ÓF€G	€E	ÚFÍ ÓG€G	G	ÚFÍ ÓH€G	HE	
GH	FJ I €	FI I €H	ÚFÍ ÓF€H	€E	ÚFÍ ÓG€H	G	ÚFÍ ÓH€H	HE	
G	€€I €	FJ I €J	ÚFÍ ÓF€€	€E	ÚFÍ ÓG€€	G	ÚFÍ ÓH€€	HE	
G	€F H€	€€€I	ÚFÍ ÓF€€	€E	ÚFÍ ÓG€€	G	ÚFÍ ÓH€€	HE	
G	€G F€	€F €€G	ÚFÍ ÓF€€	€E	ÚFÍ ÓG€€	G	ÚFÍ ÓH€€	HE	
G	€G I €	€F I €J	ÚFÍ ÓF€€	€E	ÚFÍ ÓG€€	G	ÚFÍ ÓH€€	HE	
G	€H I €	€G I €H	ÚFÍ ÓF€€	€E	ÚFÍ ÓG€€	G	ÚFÍ ÓH€€	HE	
GJ	G I €	€H I €G	ÚFÍ ÓF€J	€E	ÚFÍ ÓG€J	G	ÚFÍ ÓH€J	HE	
H€	G I €	G H€€	ÚFÍ ÓF€€	€E	ÚFÍ ÓG€€	G	ÚFÍ ÓH€€	HE	
H€	G G€	G F€€	ÚFÍ ÓF€F	G	ÚFÍ ÓG€F	G	ÚFÍ ÓH€F	HE	
HG	G €€	G J€€H	ÚFÍ ÓF€G	G	ÚFÍ ÓG€G	G	ÚFÍ ÓH€G	HE	
HH	G I €	G I €F	ÚFÍ ÓF€H	G	ÚFÍ ÓG€H	G	ÚFÍ ÓH€H	HE	
H	G I €	G I €H	ÚFÍ ÓF€I	G	ÚFÍ ÓG€I	G	ÚFÍ ÓH€I	HE	
H	G I €	G H€I	ÚFÍ ÓF€I	G	ÚFÍ ÓG€I	G	ÚFÍ ÓH€I	HE	
H	H€€	GJ F€I	ÚFÍ ÓF€I	G	ÚFÍ ÓG€I	G	ÚFÍ ÓH€I	HE	
H	HF€	GJ I €F	ÚFÍ ÓF€I	G	ÚFÍ ÓG€I	G	ÚFÍ ÓH€I	HE	
H	H€€	H€I €J	ÚFÍ ÓF€I	G	ÚFÍ ÓG€I	G	ÚFÍ ÓH€I	HE	
HU	H€I €	HF I €I	ÚFÍ ÓF€I	G	ÚFÍ ÓG€I	G	ÚFÍ ÓH€I	HE	
I €	H I €	H€I €I	ÚFÍ ÓF€€	G	ÚFÍ ÓG€€	G	ÚFÍ ÓH€€	HE	
I F	H I €	HF I €G	ÚFÍ ÓF€F	G	ÚFÍ ÓG€F	€	ÚFÍ ÓH€F	€	
I G	H H€	HU I €€	ÚFÍ ÓF€G	G	ÚFÍ ÓG€G	G	ÚFÍ ÓH€G	HE	
I H	H I F€	H I €I	ÚFÍ ÓF€H	G	ÚFÍ ÓG€H	G	ÚFÍ ÓH€H	€	

HYH	单排齿			双排齿			三排齿		
	Ci Hrf 8JU	DJW 8JU	gInY	GrcW 6cfY	gInY	GrcW 6cfY	gInY	GrcW 6cfY	
齿数	外径	节径	型号	孔径	型号	孔径	型号	孔径	
N	XY	Xd	8%	8%	8%	8%	8%	8%	
	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	
II	H J €	H I €H	ÚFÍ ÓF€I	G	ÚFÍ ÓG€I	G	ÚFÍ ÓH€I	HE	
II	H I €	H I €H	ÚFÍ ÓF€I	G	ÚFÍ ÓG€I	G	ÚFÍ ÓH€I	HE	
II	H I €	H €€F	ÚFÍ ÓF€I	G	ÚFÍ ÓG€I	HE	ÚFÍ ÓH€I	HE	
II	H H€	H €€G	ÚFÍ ÓF€I	G	ÚFÍ ÓG€I	€	ÚFÍ ÓH€I	€	
II	I €€H	H I €H	ÚFÍ ÓF€I	G	ÚFÍ ÓG€I	HE	ÚFÍ ÓH€I	HE	
I J	I €J€	HU I €I	ÚFÍ ÓF€J	G	ÚFÍ ÓG€J	€	ÚFÍ ÓH€J	€	
I €	I F I €	I €I €G	ÚFÍ ÓF€€	G	ÚFÍ ÓG€€	HE	ÚFÍ ÓH€€	HE	
I F	I G I €	I F€€€	ÚFÍ ÓF€F	HE	ÚFÍ ÓG€F	HE	ÚFÍ ÓH€F	I €	
I G	I H€	I €€€I	ÚFÍ ÓF€G	HE	ÚFÍ ÓG€G	HE	ÚFÍ ÓH€G	I €	
I H	I I F€	I G I €I	ÚFÍ ÓF€H	HE	ÚFÍ ÓG€H	€	ÚFÍ ÓH€H	€	
II	II I €	I H€I	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	€	ÚFÍ ÓH€I	€	
II	II I €	II I €H	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	HE	ÚFÍ ÓH€I	I €	
II	II I €	II H€F	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	I €	ÚFÍ ÓH€I	I €	
II	II I €	II F€€	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	I €	ÚFÍ ÓH€I	I €	
II	II €€	II J€H	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	€	ÚFÍ ÓH€I	€	
I €	I J I €	II I €G	ÚFÍ ÓF€€	HE	ÚFÍ ÓG€€	I €	ÚFÍ ÓH€€	€	
I G	I F I €	I €F€€	ÚFÍ ÓF€G	HE	ÚFÍ ÓG€G	€	ÚFÍ ÓH€G	€	
II	I H€	I F I €I	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	€	ÚFÍ ÓH€I	€	
II	I I €	I H€€	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	€	ÚFÍ ÓH€I	€	
II	I I €	I I J€I	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	€	ÚFÍ ÓH€I	€	
I €	I I J€	II I €H	ÚFÍ ÓF€€	HE	ÚFÍ ÓG€€	€	ÚFÍ ÓH€€	€	
I G	I J I €	II €€G	ÚFÍ ÓF€G	HE	ÚFÍ ÓG€G	€	ÚFÍ ÓH€G	€	
II	I F J€	I €I €I	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	€	ÚFÍ ÓH€I	€	
II	I G I €	I F I €I	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	€	ÚFÍ ÓH€I	€	
II	II H€	I H€€	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	€	ÚFÍ ÓH€I	€	
I €	II €€	II I €I	ÚFÍ ÓF€€	HE	ÚFÍ ÓG€€	€	ÚFÍ ÓH€€	€	
I I	II J€	II I €€	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	€	ÚFÍ ÓH€I	€	
J€	II €H	I G I €F	ÚFÍ ÓF€€	HE	ÚFÍ ÓG€€	€	ÚFÍ ÓH€€	€	
J I	II F€	II I €G	ÚFÍ ÓF€I	HE	ÚFÍ ÓG€I	€	ÚFÍ ÓH€I	€	

D6 D片式链轮

D`UHY`K \ YY`GdfcW_Yhg

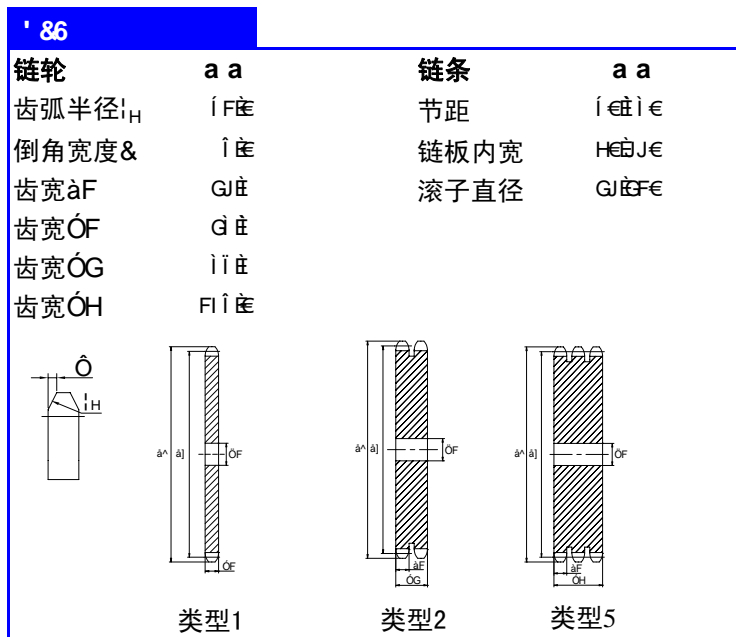
& 6

链轮	a a	链条	a a
齿弧半径 r_H	r_H	节距	p
倒角宽度 δ	δ	链板内宽	b
齿宽 a_F	a_F	滚子直径	d_r
齿宽 δ_F	δ_F		
齿宽 δ_G	δ_G		
齿宽 δ_H	δ_H		

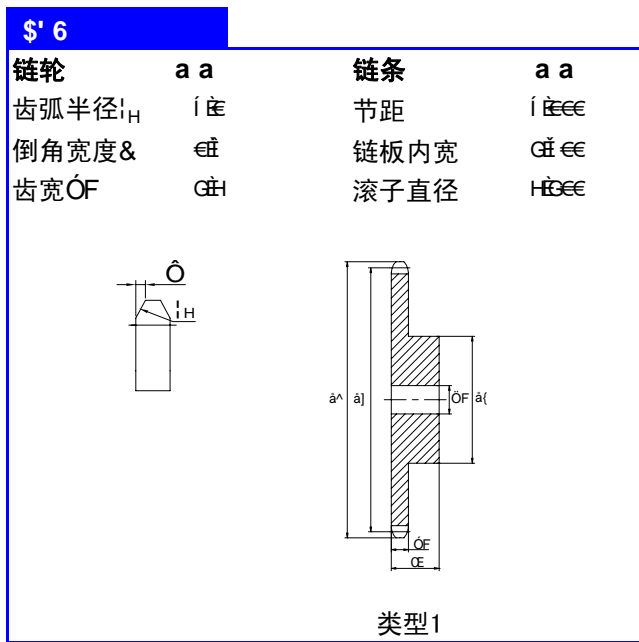
类型1
类型2
类型5

HYH	单排齿		双排齿		三排齿			
	Ci hf 8JU	DJW 8JU	gInY	GrcW 6cfY	gInY	GrcW 6cfY	gInY	GrcW 6cfY
齿数	XY	Xd	型号	孔径	型号	孔径	型号	孔径
N	XY	Xd		8%		8%		8%
	a a	a a		a a		a a		a a
I	FHG	FFI	UG OFE	G	UG OGE	G	UG OFE	G
J	FI	FGJ	UG OFEJ	G	UG OGEJ	G	UG OFEJ	G
FE	FI	FI	UG OFE	G	UG OGE	G	UG OFE	G
FF	FI	FI	UG OFE	G	UG OGE	HE	UG OFE	HE
FG	FI	FI	UG OFE	G	UG OGE	HE	UG OFE	HE
FH	GI	FI	UG OFE	G	UG OGE	HE	UG OFE	HE
FI	GI	FJJ	UG OFE	G	UG OGE	HE	UG OFE	HE
FI	GI	GFH	UG OFE	G	UG OGE	HE	UG OFE	HE
FI	GI	GG	UG OFE	HE	UG OGE	HE	UG OFE	HE
FI	GI	GF	UG OFE	HE	UG OGE	HE	UG OFE	HE
FI	GI	GG	UG OFE	HE	UG OGE	HE	UG OFE	HE
FJ	GI	GG	UG OFE	HE	UG OGE	HE	UG OFE	HE
GE	HI	GI	UG OFE	HE	UG OGE	HE	UG OFE	HE
GF	HI	GI	UG OFE	HE	UG OGE	HE	UG OFE	HE
GG	HI	HI	UG OFE	HE	UG OGE	HE	UG OFE	HE
GH	HI	HI	UG OFE	HE	UG OGE	HE	UG OFE	HE
G	HI	HI	UG OFE	HE	UG OGE	HE	UG OFE	HE
G	HI	HI	UG OFE	HE	UG OGE	HE	UG OFE	HE
G	HI	HI	UG OFE	HE	UG OGE	HE	UG OFE	HE

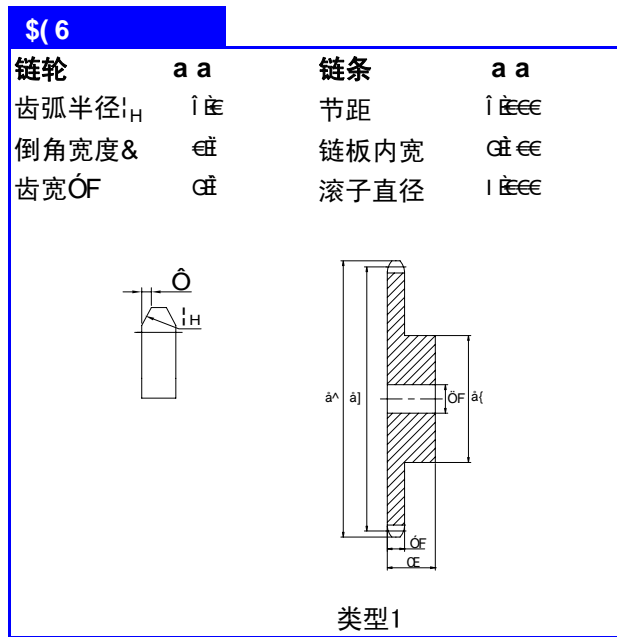
HYH	单排齿		双排齿		三排齿			
	Ci hf 8JU	DJW 8JU	gInY	GrcW 6cfY	gInY	GrcW 6cfY	gInY	GrcW 6cfY
齿数	XY	Xd	型号	孔径	型号	孔径	型号	孔径
N	XY	Xd		8%		8%		8%
	a a	a a		a a		a a		a a
G	I	HI	UG OFE	HE	UG OGE	E	UG OFE	E
G	I	HJ	UG OFE	HE	UG OGE	I	UG OFE	E
HE	II	I	UG OFE	HE	UG OGE	I	UG OFE	E
HG	II	II	UG OFE	HE	UG OGE	E	UG OFE	E
H	I	II	UG OFE	HE	UG OGE	E	UG OFE	E
H	I	I	UG OFE	HE	UG OGE	E	UG OFE	E
H	I	I	UG OFE	HE	UG OGE	E	UG OFE	E
H	II	II	UG OFE	HE	UG OGE	E	UG OFE	E
I	II	II	UG OFE	HE	UG OGE	E	UG OFE	E



HYH	Ci HY 8JU	DJHW 8JU	单排齿		双排齿		三排齿	
			gInY	GtcW 6cfY	gInY	GtcW 6cfY	gInY	GtcW 6cfY
齿数	外径	节径	型号	孔径	型号	孔径	型号	孔径
N	XY	Xd		8%		8%		8%
	a a	a a		a a		a a		a a
i	Fí H€G	FHG€I	ÚHGÓF€I	G	ÚHGÓG€I	G	ÚHGÓH€I	G
J	Fí J€E	Fí J€I	ÚHGÓF€J	G	ÚHGÓG€J	G	ÚHGÓH€J	G
F€	Fí I€E	Fí I€U	ÚHGÓF€€	G	ÚHGÓG€€	G	ÚHGÓH€€	G
FF	G€€€I	Fí €€€F	ÚHGÓF€F	H€	ÚHGÓG€F	H	ÚHGÓH€F	H
FG	G€I€E	FJí €G	ÚHGÓF€G	H€	ÚHGÓG€G	H	ÚHGÓH€G	H
FH	G€G€E	G€G€J	ÚHGÓF€H	H€	ÚHGÓG€H	H	ÚHGÓH€H	H
FI	Gí I€E	G€I€J	ÚHGÓF€I	H€	ÚHGÓG€I	H	ÚHGÓH€I	H
Fí	Gí €€E	Gí €€€€	ÚHGÓF€í	H€	ÚHGÓG€í	I€	ÚHGÓH€í	I€
Fí	GJí €B	Gí €€I	ÚHGÓF€í	H€	ÚHGÓG€í	I€	ÚHGÓH€í	I€
Fí	HFH€E	GJ€€I	ÚHGÓF€í	H€	ÚHGÓG€í	I€	ÚHGÓH€í	I€
FJ	HGJ€E	H€I€I	ÚHGÓF€J	H€	ÚHGÓG€J	I€	ÚHGÓH€J	I€
G€	Hí I€G	H€I€F	ÚHGÓF€€	H€	ÚHGÓG€€	I€	ÚHGÓH€€	I€
GF	Hí F€E	H €€€G	ÚHGÓF€G	I€	ÚHGÓG€G	I€	ÚHGÓH€G	€
GG	Hí I€E	Hí I€B	ÚHGÓF€GG	I€	ÚHGÓG€GG	I€	ÚHGÓH€GG	€
GH	HUH€E	Hí H€I	ÚHGÓF€GH	I€	ÚHGÓG€GH	I€	ÚHGÓH€GH	€
G	I€J€E	Hí J€I	ÚHGÓF€G	I€	ÚHGÓG€G	I€	ÚHGÓH€G	€
Gí	I€I€E	I€I€H	ÚHGÓF€Gí	I€	ÚHGÓG€Gí	I€	ÚHGÓH€Gí	€
Gí	Ií F€B	I€F€I	ÚHGÓF€Gí	I€	ÚHGÓG€Gí	I€	ÚHGÓH€Gí	€
Gí	Ií I€E	Ií I€I	ÚHGÓF€Gí	I€	ÚHGÓG€Gí	€	ÚHGÓH€Gí	€
Gí	Ií I€G	Ií H€J	ÚHGÓF€Gí	I€	ÚHGÓG€Gí	€	ÚHGÓH€Gí	€
H€	I€I€E	Ií I€€€	ÚHGÓF€H€	I€	ÚHGÓG€H€	€	ÚHGÓH€H€	I€
HG	Ií H€E	Ií Fí €€	ÚHGÓF€HG	I€	ÚHGÓG€HG	€	ÚHGÓH€HG	I€
Hí	Ií J€E	Ií I€F	ÚHGÓF€H	I€	ÚHGÓG€H	€	ÚHGÓH€H	I€



单排齿							
HYH	Ci HYf 8JU	DJHW 8JU	gjnY	<i V 8JU	@/b[H H fcfi VcfY	GrcW 6 cfY	HndY
齿数	外径	节径	型号	链直径	总宽	孔径	类型
N	XY	Xd		Xa	5	8%	
	a a	a a		a a	a a	a a	
I	Ff EG	Ff EG	E-OFEG	i	FE	I	F
J	Ff EG	Ff EG	E-OFEG	i	FE	i	F
Fe	Ff EG	Ff EG	E-OFEG	J	FE	i	F
FF	Ff EG	Ff EG	E-OFEG	FF	FE	i	F
FG	Gf EG	Ff EG	E-OFEG	FG	FE	i	F
FH	Gf EG	Gf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Fi	Gf EG	Gf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Fj	Gf EG	Gf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Fk	Gf EG	Gf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Fl	Gf EG	Gf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Fm	Gf EG	Gf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Fn	Gf EG	Gf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Ho	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hj	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hk	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hl	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hm	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Ho	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hj	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hk	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hl	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hm	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hn	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Ho	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hj	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hk	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hl	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hm	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Hn	Hf EG	Hf EG	E-OFEG	Ff	FE	i	F
Io	Ii EG	Ii EG	E-OFEG	He	Fi	i	F
Ij	Ii EG	Ii EG	E-OFEG	He	Fi	i	F
Ik	Ii EG	Ii EG	E-OFEG	He	Fi	i	F
Il	Ii EG	Ii EG	E-OFEG	He	Fi	i	F
Im	Ii EG	Ii EG	E-OFEG	He	Fi	i	F
In	Ii EG	Ii EG	E-OFEG	He	Fi	i	F



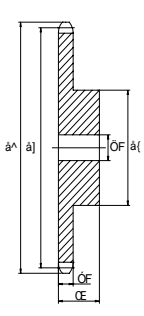
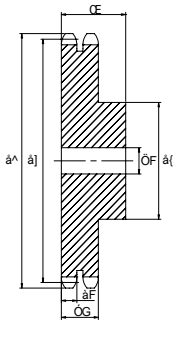
				单排齿			
HYM	Ci HY 8JU	DJHW 8JU	gJNY	<i V 8JU	@b[R H rcfi VcfY	GrcW 6 cfY	HndY
齿数	外径	节径	型号	链直径	总宽	孔径	类型
N	XY	Xd		Xa	5	8%	
	a a	a a		a a	a a	a a	
i	F1 E1	F1 E1	e1 O1 F1 E1	J1 E1	F1 E1	i	F
J	FJ B1	F1 E1	e1 O1 F1 E1	FF E1	F1 E1	i	F
Fe	GF E1	FJ E1 G	e1 O1 F1 E1	FF E1	F1 E1	i	F
FF	G E1	GF E1 H	e1 O1 F1 E1	F1 E1	F1 E1	i	F
FG	G E1	G E1 I	e1 O1 F1 E1	F1 E1	F1 E1	i	F
FH	G E1 H	G E1 I	e1 O1 F1 E1	F1 E1	F1 E1	i	F
FI	GJ E1	G E1 I	e1 O1 F1 E1	GE E1	F1 E1	i	F
Fi	HF E1	G E1 I	e1 O1 F1 E1	GE E1	F1 E1	i	F
Fj	HE E1	HE E1 I	e1 O1 F1 E1	GE E1	FH	i	F
Fj	Hi E1	HE E1 I	e1 O1 F1 E1	GE E1	FH	i	F
Fj	Hi B1	Hi E1 I	e1 O1 F1 E1	GE E1	FH	i	F
FJ	Hi E1	Hi E1 I	e1 O1 F1 E1	GE E1	FH	i	F
OE	I E1	Hi E1 I	e1 O1 F1 E1	GE E1	FH	i	F
OF	I GE1	I E1 I	e1 O1 F1 E1	G E1	FH	i	F
OG	I E1	I GE1 I	e1 O1 F1 E1	G E1	FH	i	F
OH	I E1	I E1 I	e1 O1 F1 E1	G E1	FH	i	F
Q	I E1 H	I E1 I	e1 O1 F1 E1	G E1	FH	i	F
Q	I E1 H	I E1 I	e1 O1 F1 E1	G E1	FH	i	F
Q	I GE1	I J E1 I	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	i	F
Q	I E1	I F E1 I	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	i	F
Q	I E1	I H E1 I	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	i	F
GU	I E1	I E1 E1	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	i	F
HE	I J E1	I E1 G	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	i	F
HF	I F E1	I J E1 F	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	FE	F
HG	I H E1	I F E1 F	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	FE	F
HH	I E1	I H E1 F	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	FE	F
H	I E1	I E1 H	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	FE	F
H	I J E1 H	I E1 H	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	FE	F
H	I F E1	I E1 I	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	FE	F
H	I H E1	I E1 I	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	FE	F
H	I E1	I GE1 I	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	FE	F
HU	I E1	I E1 I	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	FE	F
Ie	I E1	I E1 I	e1 O1 F1 E1	HE E1	F1	FE	F
Ij	I E1	I E1 F	e1 O1 F1 E1	I E1	F1	FG	F
ie	J1 E1	J1 E1 I	e1 O1 F1 E1	I E1	OE	FG	F
ij	FFF E1	FE1 B1 H	e1 O1 F1 E1	I E1	OE	FG	F

D6 G直孔链轮

DJ`ch6 cf Y`Gdfc W_Yhg

\$) 6

链轮	a a	链条	a a
齿弧半径 i_H	i_H	节距	p
倒角宽度 δ	δ	链板内宽	b
齿宽 d_F	d_F	滚子直径	d_r
齿宽 δ_F	δ_F		
齿宽 δ_G	δ_G		

类型1

类型1

HYM	单排齿							双排齿				
	G1 M	DJW	gJnY	< i V	@b[R	GrcW	HndY	gJnY	< i V	@b[R	GrcW	HndY
	8JU	8JU	型号	链直径	总宽	孔径	类型	型号	链直径	总宽	孔径	类型
N	XY	Xd		Xa	5	8%			Xa	5	8%	
	a a	a a		a a	a a	a a			a a	a a	a a	
i	G E	G E	Ei OFE	FH	FG	i	F	Ei OG E	FG	Fi	i	F
J	G E	G E	Ei OFE	Fi	FG	i	F	Ei OG E	Fi	Fi	i	F
FE	G E	G E	Ei OFE	Fi	FG	i	F	Ei OG E	Fi	Fi	i	F
FF	H E	G E	Ei OFE	Fi	FH	i	F	Ei OG E	FJ	Fi	i	F
FG	H E	H E	Ei OFE	GE	FH	i	F	Ei OG E	GF	Fi	i	F
FH	H E	H E	Ei OFE	GH	FH	i	F	Ei OG E	G	Fi	i	F
FI	H E	H E	Ei OFE	G	FH	i	F	Ei OG E	G	Fi	i	F
FJ	I E	H E	Ei OFE	G	FH	i	F	Ei OG E	GJ	Fi	i	F
FK	I E	I E	Ei OFE	HE	Fi	i	F	Ei OG E	HG	OE	FE	F
FL	I E	I E	Ei OFE	HE	Fi	i	F	Ei OG E	H	OE	FE	F
FM	I E	I E	Ei OFE	HE	Fi	i	F	Ei OG E	HI	OE	FE	F
FN	I E	I E	Ei OFE	HE	Fi	i	F	Ei OG E	HJ	OE	FE	F
FO	I E	I E	Ei OFE	HE	Fi	i	F	Ei OG E	HU	OE	FE	F
FP	I E	I E	Ei OFE	HE	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
FQ	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
FR	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
FS	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
FT	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
FU	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
FV	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
FW	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
FX	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
FY	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
FZ	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GA	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GB	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GC	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GD	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GE	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GF	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GG	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GH	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GI	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GJ	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GK	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GL	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GM	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GN	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GO	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GP	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GQ	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GR	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GS	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GT	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GU	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GV	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GW	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GX	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GY	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
GZ	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HA	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HB	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HC	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HD	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HE	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HF	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HG	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HH	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HI	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HJ	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HK	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HL	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HM	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HN	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HO	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HP	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HQ	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HR	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HS	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HT	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HU	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HV	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HW	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HX	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HY	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F
HZ	I E	I E	Ei OFE	H	Fi	i	F	Ei OG E	I E	OE	FE	F

D6 G直孔链轮

DJ ch6 cf Y Gdfc W Yhg

\$*6

链轮

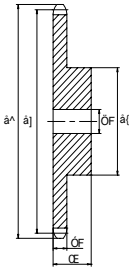
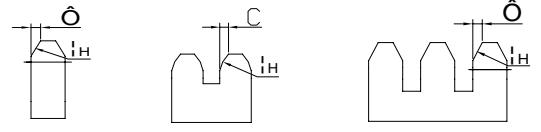
齿弧半径 i_H Fēē
 倒角宽度 & Fēē
 齿宽 dF īēē
 齿宽 ŌF īēē
 齿宽 ŌG Fīēē
 齿宽 ŌH dēē

链条

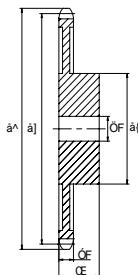
节距 Jēēē
 链板内宽 īēēē
 滚子直径 īēēē

aa

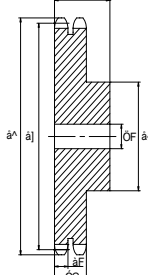
Jēēē
 īēēē
 īēēē



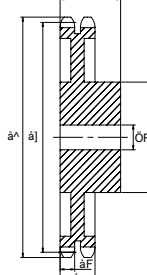
类型1



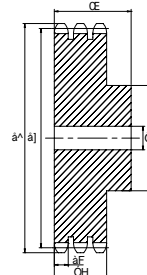
类型2



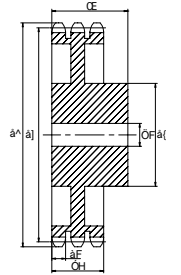
类型1



类型2

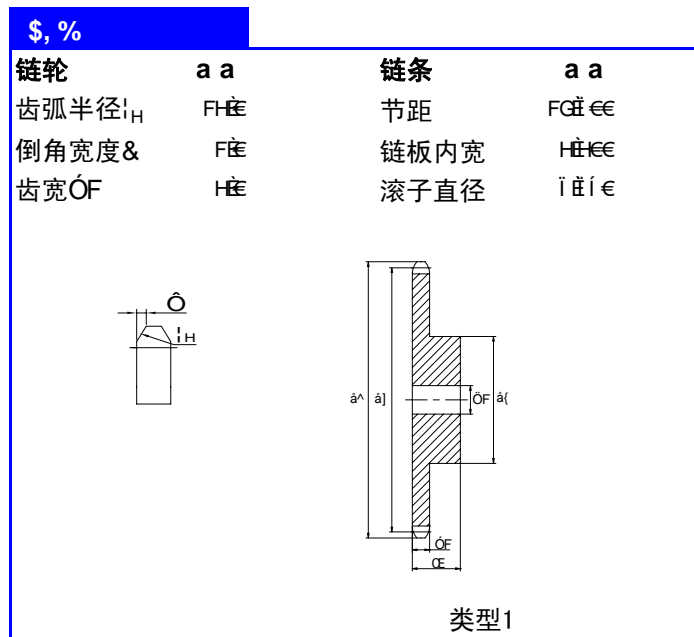


类型1

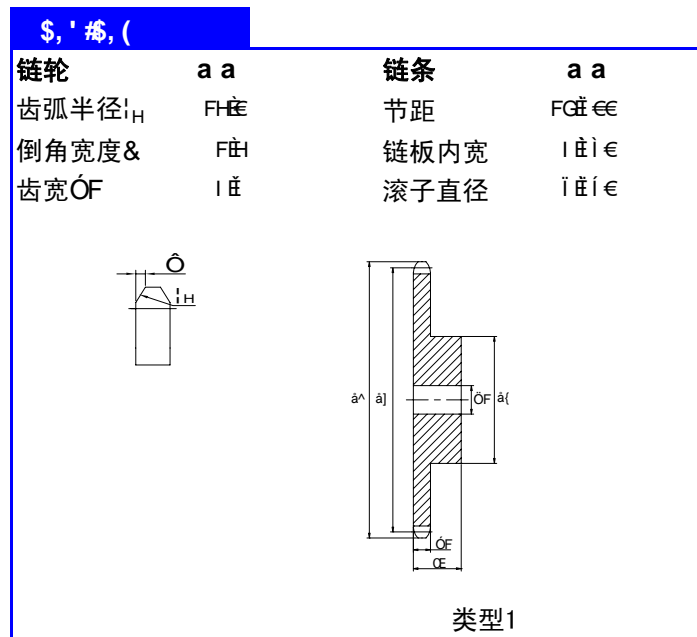


类型2

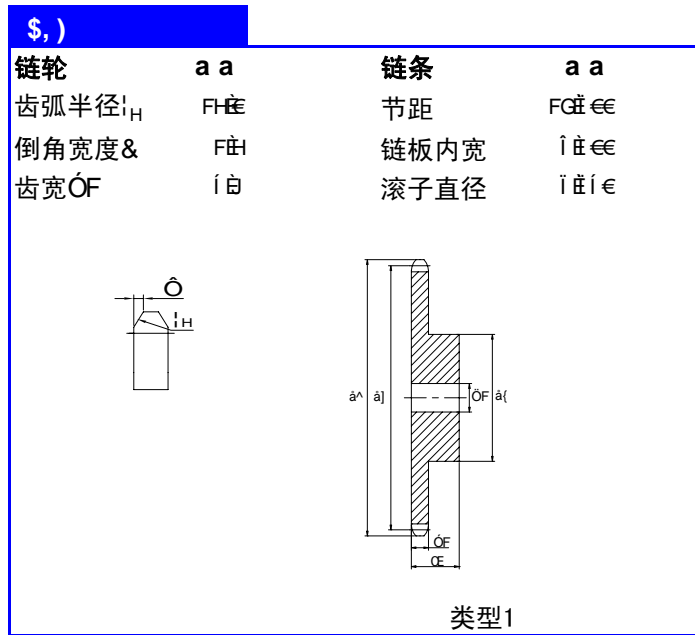
HYH	单排齿							双排齿					三排齿				
	Ci Hf 8JU	DJHW 8JU	gInY	<i V 8JU	@b[H h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gInY	<i V 8JU	@b[H h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gInY	<i V 8JU	@b[H h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型
N	XY	Xd		Xa	5	8%			Xa	5	8%			Xa	5	8%	
	aa	aa		aa	aa	aa			aa	aa	aa			aa	aa	aa	
i	Gēē	GēēJ	ē ŌFēē	Fī	GG	ī	F	ē ŌGēē	Fī	GG	ī	F	ē ŌHēē	Fī	HG	ī	F
J	Hfēē	GēēJ	ē ŌFēē	Fī	GG	ī	F	ē ŌGēē	Fī	GG	ī	F	ē ŌHēē	Fī	HG	ī	F
Fē	Hēē	HēēG	ē ŌFēē	Gē	GG	ī	F	ē ŌGēē	Gē	GG	ī	F	ē ŌHēē	Gē	HG	Fē	F
FF	Hēē	Hēē	ē ŌFēē	GG	d	ī	F	ē ŌGēē	GG	d	Fē	F	ē ŌHēē	GG	H	FG	F
FG	Iēē	Hēē	ē ŌFēē	G	d	ī	F	ē ŌGēē	G	d	Fē	F	ē ŌHēē	G	H	FG	F
FH	Iēē	Hēē	ē ŌFēē	G	d	Fē	F	ē ŌGēē	G	d	Fē	F	ē ŌHēē	G	H	FG	F
Fī	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	HF	d	Fē	F	ē ŌGēē	HF	d	Fē	F	ē ŌHēē	HF	H	FG	F
Fī	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	H	d	Fē	F	ē ŌGēē	H	d	Fē	F	ē ŌHēē	H	H	FG	F
Fī	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	H	d	Fē	F	ē ŌGēē	H	Hē	FG	F	ē ŌHēē	H	H	FG	F
Fī	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	Iē	d	Fē	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	FG	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
Fī	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	Iē	d	Fē	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	FG	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
FJ	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	Iē	d	Fē	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	FG	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
Gē	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	Iē	d	Fē	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	FG	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
GG	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	Iē	d	Fē	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	FG	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
GF	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	Iē	d	FG	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
GH	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	Iē	d	FG	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
G	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	Iē	d	FG	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
G	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	Iē	d	FG	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
G	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	Iē	d	FG	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
G	Iēē	Iēē	ē ŌFēē	Iē	d	FG	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
GJ	JGēē	Iēē	ē ŌFēē	Iē	d	FG	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
Hē	JIēē	JFēē	ē ŌFēē	Iē	d	FG	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	H	FG	F
HF	JIēē	JIēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	Hē	Fī	F
HG	Fēē	JIēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	Hē	Fī	F
HH	Fēē	Fēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	Hē	Fī	F
H	Fēē	Fēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	Hē	Fī	F
H	Fēē	Fēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	Hē	Fī	F
H	FFēē	Fēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	Hē	Fī	F
H	FFēē	FFēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	Hē	Fī	F
HJ	FGēē	FFēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	Hē	Fī	F
Iē	FGēē	FGēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌGēē	Iē	Hē	Fī	F	ē ŌHēē	Iē	Hē	Fī	F
H	FFJēē	FFēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	GG	G	ē ŌGēē	Iē	Iē	Gē	G	ē ŌHēē	Iē	Iē	G	F
Iī	FIēē	FFēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	GG	G	ē ŌGēē	Iē	Iē	Gē	G	ē ŌHēē	Iē	Iē	G	G
Iī	FIēē	FIēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	GG	G	ē ŌGēē	Iē	Iē	Gē	G	ē ŌHēē	Iē	Iē	G	G
Iī	GHēē	GHēē	ē ŌFēē	Iē	Hē	GG	G	ē ŌGēē	Iē	Iē	Gē	G	ē ŌHēē	Iē	Iē	G	G
Jī	GJēē	Gīēē	ē ŌFēē	Iē	Iē	Gē	G	ē ŌGēē	Iē	Iē	Gē	G	ē ŌHēē	Iē	Iē	G	G
FFI	HJēē	HIēē	ē ŌFēē	Iē	Iē	Gē	G	ē ŌGēē	Iē	Iē	Gē	G	ē ŌHēē	Iē	Iē	G	G



			单排齿				
HYH	CI hf 8JU	DJW 8JU	glnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	GtcW 6cfY	HndY
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	孔径	类型
N	XY	Xd		Xa	5	8%	
	a a	a a		a a	a a	a a	
i	H€G	H€í	€ F€G	G	Fí	i	F
J	IF€	H€H	€ F€J	G	Fí	i	F
FE	íí€	í F€€	€ F€€	G	Fí	i	F
FF	íJ€	íí€	€ F€F	H	Fí	i	F
FG	íH€	íJ€	€ F€G	H	Fí	i	F
FH	íí€	íH€	€ F€H	H	Fí	i	F
FI	í€€	íí€	€ F€í	H	Fí	i	F
Fí	íí€	í F€J	€ F€í	íí	Fí	i	F
Fí	í€€	íí€€	€ F€í	í€	Fí	F€	F
Fí	íí€	íJ€F	€ F€í	í€	Fí	F€	F
Fí	íí€	íH€í	€ F€í	í€	Fí	F€	F
FJ	í€G	íí€í	€ F€J	í€	Fí	F€	F
QE	íí€	í F€J	€ F€Q	í€	Fí	F€	F
GF	JF€	íí€G	€ F€G	í€	QE	FG	F
GG	Jí€	íJ€G	€ F€G	í€	QE	FG	F
GH	JJ€	JH€í	€ F€G	í€	QE	FG	F
G	F€H€	Jí€J	€ F€G	í€	QE	FG	F
G	F€í€	F€F€H	€ F€G	í€	QE	FG	F
G	FFF€	F€í€í	€ F€G	í€	QE	Fí	F
G	FFí€	F€J€€	€ F€G	í€	QE	Fí	F
G	FFJ€	FFH€G	€ F€G	í€	QE	Fí	F
GJ	FG€	FFí€í	€ F€G	í€	QE	Fí	F
HE	FG€	FGF€	€ F€H€	í€	QE	Fí	F
HF	FH€€	FG€í	€ F€F	í€	QE	Fí	F
HG	FH€	FGJ€í	€ F€G	í€	QE	Fí	F
HH	FHJ€	FFH€€	€ F€H	í€	QE	Fí	F
H	FíH€	FH€í	€ F€í	í€	QE	Fí	F
H	Fíí€	FíF€í	€ F€í	í€	QE	Fí	F
H	FíF€	Fíí€G	€ F€í	í€	G	Fí	F
H	Fíí€	FíJ€í	€ F€í	í€	G	Fí	F
H	FíJ€	FíH€€	€ F€í	í€	G	Fí	F
HJ	FíH€	Fíí€H	€ F€J	í€	G	Fí	F
I€	Fíí€	FíF€í	€ F€€	í€	G	Fí	F



			单排齿				
HYM	Ci hf 8JU	DJW 8JU	ghY	<i V 8JU	@b[h h cfi VcfY	GtcW 6 cfY	HndY
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	孔径	类型
N	XY	Xd		Xa	5	8%	
	a a	a a		a a	a a	a a	
i	H E	H E	e H E i E	G	F	i	F
J	I F E	H E H	e H E i E J	G	F	i	F
FE	I I E	I F E E	e H E i E E	G	F	i	F
FF	I J E	I I E	e H E i E F	H	F	i	F
FG	I H E	I J E	e H E i E G	H	F	i	F
FH	I I E	I H E	e H E i E H	H	F	i	F
FI	I G E	I I E	e H E i E I	H	F	i	F
FJ	I I E	I F E J	e H E i E J	I	F	i	F
FI	I E	I I E E	e H E i E I	i	F	FE	F
FI	I I E	I J E F	e H E i E I	i	F	FE	F
FI	I I E	I H E I	e H E i E I	i	F	FE	F
FJ	I G E	I I E I	e H E i E J	i	F	FE	F
GE	I I E	I F E J	e H E i E E	i	F	FE	F
GF	J F E	I I E G	e H E i E F	i	GE	FG	F
GG	J I E	I J E G	e H E i E G	i	GE	FG	F
GH	J J E	J H E G	e H E i E H	i	GE	FG	F
G	FE E	J I E J	e H E i E G	i	GE	FG	F
G	FE E	FE F E H	e H E i E G	i	GE	FG	F
G	FFF E	FE E H	e H E i E G	i	GE	F	F
G	FF I E	FE J E E	e H E i E G	i	GE	F	F
G	FF J E	FF H E G	e H E i E G	i	GE	F	F
GJ	FG E	FF I E I	e H E i E J	i	GE	F	F
HE	FG E	FG F E E	e H E i E H	i	GE	F	F
HF	FF E	FG E I	e H E i E F	i	GE	F	F
HG	FF I E	FG J E I	e H E i E G	i	GE	F	F
HH	FF H E	FF H E E	e H E i E H	i	GE	F	F
H	FF H E	FF H E I	e H E i E H	i	GE	F	F
H	FF I E	FF E I	e H E i E H	i	GE	F	F
H	FF F E	FF I E G	e H E i E H	i	G	F	F
H	FF I E	FF J E I	e H E i E H	i	G	F	F
H	FF J E	FF H E E	e H E i E H	i	G	F	F
HU	FF H E	FF I E H	e H E i E U	i	G	F	F
I E	FF I E	FF E I	e H E i E E	i	G	F	F



			单排齿				
HYM	Ci hf 8JU	DJW 8JU	glnY	<i V 8JU	@bf h h fcfi VcfY	GtcW 6cfY	HndY
齿数	外径	节径	型号	链直径	总宽	孔径	类型
N	XY	Xd		Xa	5	8%	
	a a	a a		a a	a a	a a	
i	H €	H €H	e í €	G	G	F€	F
J	I F€	H €H	e í €J	G	G	F€	F
F€	I í €	I F€	e í €F€	G	G	F€	F
FF	I J€	I í €	e í €FF	GJ	G	F€	F
FG	I H€	I J€	e í €FG	HH	G	F€	F
FH	I í €	I H€	e í €FH	H	G	F€	F
FI	I G€	I í €	e í €FI	IF	G	F€	F
Fí	I í €	I F€J	e í €Fí	í	G	F€	F
Fí	I €	I í €€	e í €Fí	í €	G	FG	F
Fí	I í €	I J€F	e í €Fí	í G	G	FG	F
Fí	I H€	I H€	e í €Fí	í	G	FG	F
FJ	I G€	I í €	e í €FJ	í €	G	FG	F
Q€	I í €	I F€J	e í €Q€	í	G	FG	F
QF	J F€	I í €G	e í €QF	í	G	FI	F
GG	J í €	I J€	e í €GG	í €	G	FI	F
GH	J J€	J H€	e í €GH	í €	G	FI	F
G	F€H€	J í €	e í €G	í €	G	FI	F
G	F€ í €	F€F€H	e í €G	í €	G	FI	F
G	FFF€	F€ í €	e í €G	í €	HE	Fí	F
G	FFí €	F€J€	e í €G	í €	HE	Fí	F
G	FFJ€	FFH€G	e í €G	í €	HE	Fí	F
GJ	FQ€	FFí €í	e í €GJ	í €	HE	Fí	F
HE	FG€	FGF€	e í €HE	í €	HE	Fí	F
HF	FH€	FG€í	e í €HF	J€	HE	Fí	F
HG	FH€	FGJ€í	e í €HG	J€	HE	Fí	F
HH	FHJ€	FFH€€	e í €HH	J€	HE	Fí	F
H	FI€	FFí €í	e í €H	J€	HE	Fí	F
H	FI€	FFí €G	e í €H	J€	HE	Fí	F
H	FI€	FFí €í	e í €H	J€	HE	Fí	F
H	FI€	FFí €€	e í €H	J€	HE	Fí	F
H	FI€	FFí €H	e í €H	J€	HE	Fí	F
H	FI€	FFí €í	e í €H	J€	HE	Fí	F
H	FI€	FFí €€	e í €H	J€	HE	Fí	F
HU	FI€	FFí €H	e í €HU	J€	HE	Fí	F
I €	FI€	FFí €í	e í €I €	J€	HE	Fí	F

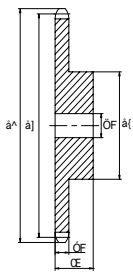
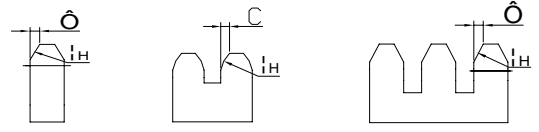
%6

链轮
 齿弧半径 i_H
 倒角宽度 $\&$
 齿宽 dF
 齿宽 $\acute{O}F$
 齿宽 $\acute{O}G$
 齿宽 $\acute{O}H$

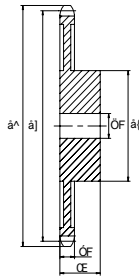
a a
 $F\acute{I}\acute{E}\acute{I}$
 $F\acute{E}\acute{I}$
 $J\acute{E}\acute{I}$
 $J\acute{E}\acute{I}$
 $G\acute{I}\acute{E}$
 $I\acute{G}\acute{E}$

链条
 节距
 链板内宽
 滚子直径

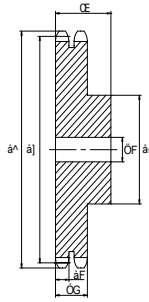
a a
 $F\acute{I}\acute{E}\acute{I}\acute{I}$
 $J\acute{E}\acute{I}\acute{E}$
 $F\acute{E}\acute{E}\acute{I}\acute{E}$



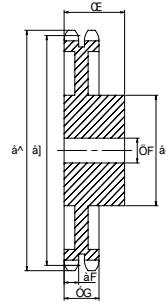
类型1



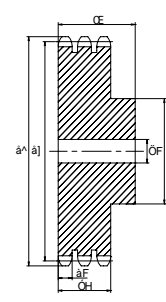
类型2



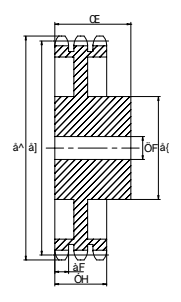
类型1



类型2



类型1

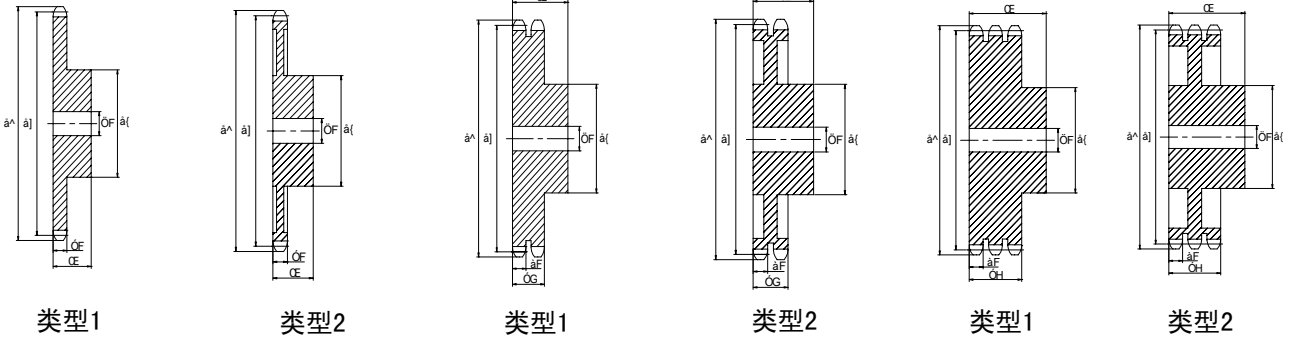
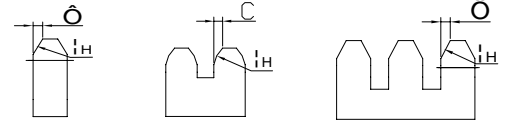


类型2

			单排齿					双排齿					三排齿				
HYM	Ci HY 8JU	DJW 8JU	gJNY	<i V 8JU	@/b[h h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gJNY	<i V 8JU	@/b[h h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gJNY	<i V 8JU	@/b[h h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型
N	XY	Xd		Xa	5	8%		Xa	5	8%			Xa	5	8%		
	a a	a a		a a	a a	a a		a a	a a	a a			a a	a a	a a		
I	I I E	I F E I	FE0F E A	G	G	FE	F	FE0G E A	G	I E	FG	F	FE0H E A	G	I I	FG	F
J	I G E	I I E G	FE0F E J	HE	G	FE	F	FE0G E J	HE	I E	FG	F	FE0H E J	HE	I I	FG	F
FE	I I E	I F E I	FE0F E E	H	G	FE	F	FE0G E E	H	I E	FG	F	FE0H E E	H	I I	F I	F
FF	I H E	I I E H	FE0F E F	H	HE	FG	F	FE0G E F	HU	I E	F I	F	FE0H E F	HU	I I	F I	F
FG	I I E	I I E I	FE0F E G	I G	HE	FG	F	FE0G E G	I I	I E	F I	F	FE0H E G	I I	I I	F I	F
FH	I H E	I I E H G	FE0F E H	I I	HE	FG	F	FE0G E H	I J	I E	F I	F	FE0H E H	I J	I I	F I	F
FI	I I E	I F E I	FE0F E I	I G	HE	FG	F	FE0G E I	I I	I E	F I	F	FE0H E I	I I	I I	F I	F
F I	I H E	I I E H	FE0F E I	I I	HE	FG	F	FE0G E I	I J	I E	F I	F	FE0H E I	I J	I I	F I	F
F I	I I E	I F E I	FE0F E I	I E	HE	F I	F	FE0G E I	I I	I I	F I	F	FE0H E I	I I	I E	F I	F
F I	J H E	I I E H U	FE0F E I	I E	HE	F I	F	FE0G E I	I J	I I	F I	F	FE0H E I	I J	I E	F I	F
F I	J I E	J F E G	FE0F E I	I E	HE	F I	F	FE0G E I	I I	I I	F I	F	FE0H E I	I I	I E	F I	F
FJ	FE E H	J I E I	FE0F E J	I E	HE	F I	F	FE0G E J	I J	I I	F I	F	FE0H E J	I J	I E	F I	F
GE	FE E E	FE E E J	FE0F E E	I I	HE	F I	F	FE0G E E	I I	I I	F I	F	FE0H E E	I I	I E	F I	F
GF	FF H E	FE E E G	FE0F E F	I I	HE	F I	F	FE0G E F	I I	I I	F I	F	FE0H E F	I I	I E	OE	F
GG	FF I E	FFF E I	FE0F E G	I E	HE	F I	F	FE0G E G	J E	I I	F I	F	FE0H E G	J E	I E	OE	F
GH	FG E	FF I E I	FE0F E H	I E	HE	F I	F	FE0G E H	J I	I I	F I	F	FE0H E H	J I	I E	OE	F
G	FG E	FG E G	FE0F E A	I E	HE	F I	F	FE0G E A	FE E	I I	F I	F	FE0H E A	FE E	I E	OE	F
G	FH E	FG E I	FE0F E A	I E	HE	F I	F	FE0G E A	FE E	I I	F I	F	FE0H E A	FE E	I E	OE	F
G	FHU E	FHF E E	FE0F E A	I I	H	GE	F	FE0G E A	FFE	I I	GE	F	FE0H E A	FFE	I E	OE	F
G	F I I E	FH I E I	FE0F E A	I I	H	GE	F	FE0G E A	FFE	I I	GE	F	FE0H E A	FFE	I E	OE	F
G	F I E	F I F E I	FE0F E A	J E	H	GE	F	FE0G E A	FF I	I I	GE	F	FE0H E A	FF I	I E	OE	F
GJ	F I H E	F I I E H	FE0F E J	J E	H	GE	F	FE0G E J	FF I	I I	GE	F	FE0H E J	FF I	I E	OE	F
HE	F I E	F I F E I	FE0F E H	J E	H	GE	F	FE0G E H	FGE	I I	GE	F	FE0H E H	FGE	I E	OE	F
HF	F I H E	F I I E G	FE0F E F	J I	H	GE	F	FE0G E F	FGE	I I	GE	F	FE0H E F	FGE	I E	OE	F
HG	F I H E	F I F E I	FE0F E G	J I	H	GE	F	FE0G E G	FGE	I I	GE	F	FE0H E G	FGE	I E	OE	F
HH	F I E	F I I E E	FE0F E H	J I	H	GE	F	FE0G E H	FGE	I I	GE	F	FE0H E H	FGE	I E	OE	F
H	F I J E	F I G E I	FE0F E I	J I	H	GE	F	FE0G E I	FGE	I I	GE	F	FE0H E I	FGE	I E	OE	F
H	F I E	F I I E E	FE0F E I	J I	H	GE	F	FE0G E I	FGE	I I	GE	F	FE0H E I	FGE	I E	OE	F
H	F I J E	F I G E I	FE0F E I	FEE	H	GE	F	FE0G E I	FGE	I I	GE	F	FE0H E I	FGE	I E	G	F
H	F U I E	F I I E E	FE0F E I	FEE	H	GE	F	FE0G E I	FGE	I I	GE	F	FE0H E I	FGE	I E	G	F
H	F U I E	F U G E I	FE0F E I	FEE	H	GE	F	FE0G E I	FGE	I I	GE	F	FE0H E I	FGE	I E	G	F
HU	GE E	F U I E U	FE0F E U	FEE	H	GE	F	FE0G E U	FGE	I I	GE	F	FE0H E U	FGE	I E	G	F
I E	GE E H	GE E H	FE0F E E	FEE	H	GE	F	FE0G E E	FGE	I I	GE	F	FE0H E E	FGE	I E	G	F
I I	F U J E	F U G E I	FE0F E O	I E	I E	G	G	FE0G E O	FEE	I E	HE	G	FE0H E O	FEE	I E	HG	F
I I	G H E	G G E I	FE0F E I O	I E	I E	G	G	FE0G E I O	FEE	I E	HE	G	FE0H E I O	FEE	I E	HG	G
I I	G I E	G I E I	FE0F E I O	J E	I I	G	G	FE0G E I O	FEE	I I	HE	G	FE0H E I O	FEE	I H	HG	G
I I	H U E	H I E I	FE0F E I O	J E	I E	G	G	FE0G E I O	FEE	I H	HE	G	FE0H E I O	FEE	I I	H	G
J I	I I E	I I E H	FE0F E I O	FEE	I I	G	G	FE0G E I O	FEE	I H	HE	G	FE0H E I O	FEE	I E	H	G
FFI	I I E	I I I E H	FE0F E F I O	FEE	I I	G	G	FE0G E F I O	FG	I E	HE	G	FE0H E F I O	FG	I E	H	G

%86

链轮	a a	链条	a a
齿弧半径 i_H	FJ€	节距	FJ€ €
倒角宽度&	G€	链板内宽	FF€ €
齿宽dF	Fe€	滚子直径	FG€ €
齿宽ÓF	FF€		
齿宽ÓG	He€H		
齿宽ÓH	I J€		



HYM	单排齿						双排齿						三排齿					
	Ci HY 8JU	DJW 8JU	gJnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gJnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gJnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	
N	XY	Xd		Xa	5	8%		Xa	5	8%			Xa	5	8%			
	a a	a a		a a	a a	a a		a a	a a	a a			a a	a a	a a			
J	íí€	I J€	FGÓF€	HF	HE	FG	F	FGÓG€	HF	íí	FG	F	FGÓH€	HF	íí	Fí	F	
í	íG€	íí€	FGÓF€J	H	HE	FG	F	FGÓG€J	H	íí	FG	F	FGÓH€J	H	íí	Fí	F	
Fe	íJ€	íF€	FGÓF€€	I G	HE	FG	F	FGÓG€€	I G	íí	FG	F	FGÓH€€	I G	íí	Fí	F	
FF	íí€	íí€F	FGÓF€F	íí	H	Fí	F	FGÓG€F	íí	í€	Fí	F	FGÓH€F	íí	í€	€€	F	
FG	íF€	íH€	FGÓF€G	íG	H	Fí	F	FGÓG€G	íH	í€	Fí	F	FGÓH€G	íH	í€	€€	F	
FH	íí€	íJ€J	FGÓF€H	íí	H	Fí	F	FGÓG€H	íJ	í€	Fí	F	FGÓH€H	íJ	í€	€€	F	
Fí	JH€	íí€F	FGÓF€H	íí	H	Fí	F	FGÓG€H	íí	í€	Fí	F	FGÓH€H	íí	í€	€€	F	
Fí	JJ€	JF€H	FGÓF€H	í€	H	Fí	F	FGÓG€H	íF	í€	Fí	F	FGÓH€H	íF	í€	€€	F	
Fí	F€í	Jí€í	FGÓF€í	íí	H	Fí	F	FGÓG€í	íí	í€	€€	F	FGÓH€í	íí	í€	€€	F	
Fí	FF€	F€€í	FGÓF€í	í€	H	Fí	F	FGÓG€í	íH	í€	€€	F	FGÓH€í	íH	í€	€€	F	
Fí	FFí€	FEJ€F	FGÓF€í	í€	H	Fí	F	FGÓG€í	I J	í€	€€	F	FGÓH€í	I J	í€	€€	F	
Fí	FG€	FG€	FGÓF€í	í€	H	Fí	F	FGÓG€í	Jí	í€	€€	F	FGÓH€í	Jí	í€	€€	F	
€€	FG€	FG€í	FGÓF€€	í€	H	Fí	F	FGÓG€€	Fee	í€	€€	F	FGÓH€€	Fee	í€	€€	F	
€F	FH€	FG€G	FGÓF€G	J€	í€	€€	F	FGÓG€G	Fee	í€	€€	F	FGÓH€G	Fee	í€	€€	F	
GG	FíF€	FH€í	FGÓF€GG	J€	í€	€€	F	FGÓG€GG	Fee	í€	€€	F	FGÓH€GG	Fee	í€	€€	F	
GH	FíJ€	FHJ€	FGÓF€GH	J€	í€	€€	F	FGÓG€GH	FF€	í€	€€	F	FGÓH€GH	FF€	í€	€€	F	
G	FíH€	Fíí€	FGÓF€G	J€	í€	€€	F	FGÓG€G	FF€	í€	€€	F	FGÓH€G	FF€	í€	€€	F	
Gí	Fí€€	FíG€€	FGÓF€Gí	J€	í€	€€	F	FGÓG€Gí	FG€	í€	€€	F	FGÓH€Gí	FG€	í€	€€	F	
Gí	Fíí€	Fíí€	FGÓF€Gí	Jí	í€	€€	F	FGÓG€Gí	FG€	í€	€€	F	FGÓH€Gí	FG€	í€	€€	F	
Gí	FíG€H	Fíí€J	FGÓF€Gí	Jí	í€	€€	F	FGÓG€Gí	FG€	í€	€€	F	FGÓH€Gí	FG€	í€	€€	F	
Gí	Fíí€	Fí€€H	FGÓF€Gí	Jí	í€	€€	F	FGÓG€Gí	FG€	í€	€€	F	FGÓH€Gí	FG€	í€	€€	F	
Gí	Fíí€	Fíí€J	FGÓF€Gí	Jí	í€	€€	F	FGÓG€Gí	FG€	í€	€€	F	FGÓH€Gí	FG€	í€	€€	F	
HE	FJ€	FíG€F	FGÓF€HE	Jí	í€	€€	F	FGÓG€HE	FG€	í€	€€	F	FGÓH€HE	FG€	í€	€€	F	
HF	FJí€	Fíí€F	FGÓF€HF	Fee	í€	€€	F	FGÓG€HF	FG€	í€	€€	F	FGÓH€HF	FHE	í€	€€	F	
HG	€€€€	FJí€H	FGÓF€HG	Fee	í€	€€	F	FGÓG€HG	FG€	í€	€€	F	FGÓH€HG	FHE	í€	€€	F	
HH	€€J€	€€€€	FGÓF€HH	Fee	í€	€€	F	FGÓG€HH	FG€	í€	€€	F	FGÓH€HH	FHE	í€	€€	F	
H	GFí€	€€í€	FGÓF€H	Fee	í€	€€	F	FGÓG€H	FG€	í€	€€	F	FGÓH€H	FHE	í€	€€	F	
Hí	GF€€	€€€€G	FGÓF€Hí	Fee	í€	€€	F	FGÓG€Hí	FG€	í€	€€	F	FGÓH€Hí	FHE	í€	€€	F	
Hí	G€í€	G€í€	FGÓF€Hí	Fee	í€	Gí	F	FGÓG€Hí	FG€	í€	Gí	F	FGÓH€Hí	FHE	í€	Gí	F	
Hí	G€G€	G€í€	FGÓF€Hí	Fee	í€	Gí	F	FGÓG€Hí	FG€	í€	Gí	F	FGÓH€Hí	FHE	í€	Gí	F	
Hí	G€H€	G€í€J	FGÓF€Hí	Fee	í€	Gí	F	FGÓG€Hí	FG€	í€	Gí	F	FGÓH€Hí	FHE	í€	Gí	F	
HU	Gí€	Gí€í	FGÓF€HU	Fee	í€	Gí	F	FGÓG€HU	FG€	í€	Gí	F	FGÓH€HU	FHE	í€	Gí	F	
I€	GíF€	Gí€F	FGÓF€I€	Fee	í€	Gí	F	FGÓG€I€	FG€	í€	Gí	F	FGÓH€I€	FHE	í€	Gí	F	
H	G€H€	G€€€J	FGÓF€H Ó	Fee	íí	G	G	FGÓG€H Ó	FF€	íH	HE	G	FGÓH€H Ó	Fí€	í€	HE	F	
íí	Gí€	Gí€€€	FGÓF€í Ó	Fee	íí	G	G	FGÓG€í Ó	FF€	íH	HE	G	FGÓH€í Ó	Fí€	í€	HE	G	
íí	Hí€	Hí€€F	FGÓF€í Ó	Fee	íí	HE	G	FGÓG€í Ó	FG€	íH	HE	G	FGÓH€í Ó	Fí€	í€	HE	G	
íí	IíJ€	Ií€€J	FGÓF€í Ó	Fee	íí	HE	G	FGÓG€í Ó	FHí	íH	HE	G	FGÓH€í Ó	Fí€	í€	HE	G	
Jí	íí€	íí€í	FGÓF€í Ó	Fee	íí	HE	G	FGÓG€í Ó	FHí	í€	HE	G	FGÓH€í Ó	Fí€	í€	HE	G	
FFí	í€€	íJF€í	FGÓF€FFí Ó	Fee	íí	HE	G	FGÓG€FFí Ó	FHí	í€	HE	G	FGÓH€FFí Ó	Fí€	í€	HE	G	

D6 G直孔链轮

DJ`ch6 cfY`GdfcW`Yhg

% 6

链轮

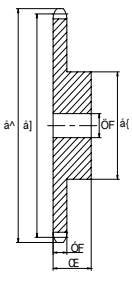
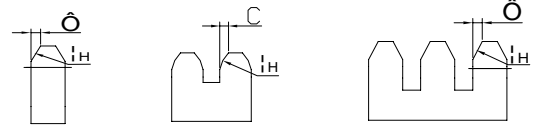
齿弧半径 r_H
 倒角宽度 $\&$
 齿宽 d_F
 齿宽 $\acute{O}F$
 齿宽 $\acute{O}G$
 齿宽 $\acute{O}H$

a a
 $G \acute{E}$
 $G \acute{E}$
 $F \acute{I} \acute{E}$
 $F \acute{I} \acute{E}$
 $I \acute{I} \acute{E}$
 $I \acute{I} \acute{E}$

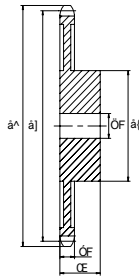
链条

节距
 链板内宽
 滚子直径

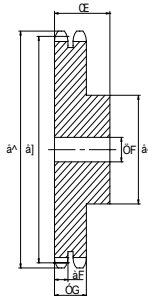
a a
 $G \acute{E} \acute{E}$
 $F \acute{I} \acute{E} \acute{E}$
 $F \acute{I} \acute{E} \acute{E}$



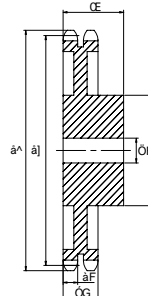
类型1



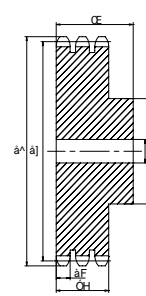
类型2



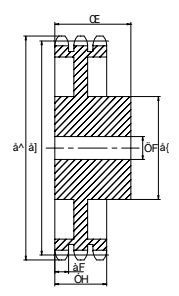
类型1



类型2



类型1



类型2

HYM	单排齿						双排齿						三排齿					
	Ci HY 8JU	DJW 8JU	gJnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gJnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gJnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	
N	XY	Xd		Xa	5	8%		Xa	5	8%			Xa	5	8%			
	a a	a a		a a	a a	a a		a a	a a	a a			a a	a a	a a			
J	I I E	I I E	F I O F E	I G	H	F	F	F I O G E	I G	I	F	F	F I O G E	I G	J	O E	F	
I	I I E	I I E	F I O F E	I E	H	F	F	F I O G E	I E	I	F	F	F I O G E	I E	J	O E	F	
F E	J H E	I G E	F I O F E	I	H	F	F	F I O G E	I	I	F	F	F I O G E	I	J	O E	F	
F F	J J E	J E E	F I O F E	I F	I E	F	F	F I O G E	I	I E	O E	F	F I O G E	I	F E E	G	F	
F G	F E J	J I E	F I O F E	I J	I E	F	F	F I O G E	I G	I E	O E	F	F I O G E	I G	F E E	G	F	
F H	F F I E	F E I E	F I O F E	I I	I E	F	F	F I O G E	I E	I E	O E	F	F I O G E	I E	F E E	G	F	
F I	F G I E	F F I E	F I O F E	I I	I E	F	F	F I O G E	I I	I E	O E	F	F I O G E	I I	F E E	G	F	
F I	F H E E	F G E I	F I O F E	J G	I E	F	F	F I O G E	J	I E	O E	F	F I O G E	J	F E E	G	F	
F I	F I F E	F H E E	F I O F E	F E E	I	O E	F	F I O G E	F E	I E	G	F	F I O G E	F E	F E E	H E	F	
F I	F I J E	F H I E	F I O F E	F E E	I	O E	F	F I O G E	F F G	I E	G	F	F I O G E	F F G	F E E	H E	F	
F I	F I I E	F I I E	F I O F E	F E E	I	O E	F	F I O G E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F G E	F E E	H E	F	
F J	F I I E	F I I E	F I O F E	F E E	I	O E	F	F I O G E	F G	I E	G	F	F I O G E	F G	F E E	H E	F	
O E	F I H E	F I G E	F I O F E	F E E	I	O E	F	F I O G E	F H E	I E	G	F	F I O G E	F H E	F E E	H E	F	
G F	F I F E	F I E H	F I O F E	F F E	I E	O E	F	F I O G E	F H E	I E	G	F	F I O G E	F H E	F E E	H E	F	
O G	F I J E	F I I E	F I O F E	F F E	I E	O E	F	F I O G E	F H E	I E	G	F	F I O G E	F H E	F E E	H E	F	
G H	F J I E	F I I E	F I O F E	F F E	I E	O E	F	F I O G E	F H E	I E	G	F	F I O G E	F H E	F E E	H E	F	
G	G E I E	F J I E	F I O F E	F F E	I E	O E	F	F I O G E	F H E	I E	G	F	F I O G E	F H E	F E E	H E	F	
G	G F E	G E E I	F I O F E	F F E	I E	O E	F	F I O G E	F H E	I E	G	F	F I O G E	F H E	F E E	H E	F	
G	G G E	G F E G	F I O F E	F G E	I E	O E	F	F I O G E	F H E	I E	G	F	F I O G E	F H E	F E E	H E	F	
G	G G E	G F I E	F I O F E	F G E	I E	O E	F	F I O G E	F H E	I E	G	F	F I O G E	F H E	F E E	H E	F	
G	G I E	G G I E	F I O F E	F G E	I E	O E	F	F I O G E	F H E	I E	G	F	F I O G E	F H E	F E E	H E	F	
G J	G I E	G H I E	F I O F E	F G E	I E	O E	F	F I O G E	F H E	I E	G	F	F I O G E	F H E	F E E	H E	F	
H E	G I E	G H E E	F I O F E	F G E	I E	O E	F	F I O G E	F H E	I E	G	F	F I O G E	F H E	F E E	H E	F	
H F	G I E	G F E	F I O F E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F I E	I E	G	F	F I O G E	F I E	F E E	H E	F	
H G	G E E	G J E H	F I O F E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F I E	I E	G	F	F I O G E	F I E	F E E	H E	F	
H H	G I E	G I E	F I O F E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F I E	I E	G	F	F I O G E	F I E	F E E	H E	F	
H	G I E	G I E	F I O F E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F I E	I E	G	F	F I O G E	F I E	F E E	H E	F	
H	G I E	G H E	F I O F E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F I E	I E	G	F	F I O G E	F I E	F E E	H E	F	
H	G I E	G H E	F I O F E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F I E	I E	G	F	F I O G E	F I E	F E E	H E	F	
H	G I E	G H E	F I O F E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F I E	I E	G	F	F I O G E	F I E	F E E	H E	F	
H	G I E	G H E	F I O F E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F I E	I E	G	F	F I O G E	F I E	F E E	H E	F	
H	H F E	G J E F	F I O F E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F I E	I E	G	F	F I O G E	F I E	F E E	H E	F	
H	H O E	H E I E	F I O F E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F I E	I E	G	F	F I O G E	F I E	F E E	H E	F	
H U	H G E	H F I E	F I O F E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F I E	I E	G	F	F I O G E	F I E	F E E	H E	F	
I E	H I E	H G E I	F I O F E	F G E	I E	G	F	F I O G E	F I E	I E	G	F	F I O G E	F I E	F E E	H E	F	
H E	G I E	G H E E	F I O F E	F F E	I	H E	G	F I O G E	F G	I	I E	G	F I O G E	F I	J E	I E	F	
H	H O E E	H E I E	F I O F E	F F E	I	H E	G	F I O G E	F I E	I	I E	G	F I O G E	F I E	F E E	I	G	
I I	H I I E	H I I E	F I O F E	F G	I E	H E	G	F I O G E	F I E	I	I E	G	F I O G E	F I E	F E E	I	G	
I I	I I E	I I E	F I O F E	F G	I E	H	G	F I O G E	F I E	J E	I E	G	F I O G E	F I I	F E E	I	G	
I I	I G E	I F I E	F I O F E	F I E	I E	H	G	F I O G E	F I I	J I	I E	G	F I O G E	O E E	F F E	I	G	
J I	I I E	I I E	F I O F E	F I E	I E	I E	G	F I O G E	F I I	J I	I	I	G	F I O G E	F F E	I E	G	

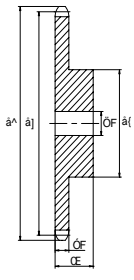
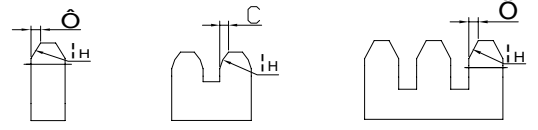
D6 G直孔链轮

DJ ch6 cf Y Gdfc W Yhg

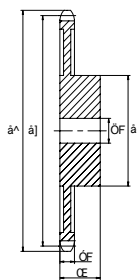
8&6

链轮
 齿弧半径 i_H HG€
 倒角宽度& H€
 齿宽dF Fí€
 齿宽ÓF Fí€
 齿宽ÓG íí€
 齿宽ÓH JF€

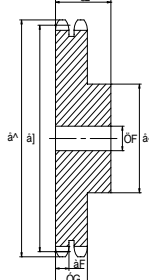
链条
 节距 HF€í€
 链板内宽 FJ€í€
 滚子直径 FJ€€



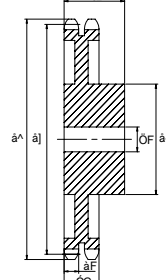
类型1



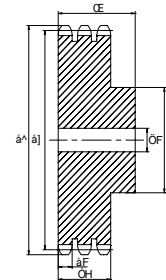
类型2



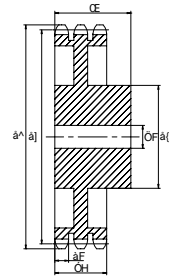
类型1



类型2



类型1



类型2

HYH	单排齿							双排齿					三排齿					
	Ci Hf 8JU	DJHW 8JU	gInY	<i V 8JU	@b[H h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gInY	<i V 8JU	@b[H h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gInY	<i V 8JU	@b[H h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	
	齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型
N	XY	Xd		Xa	5	8%		Xa	5	8%		Xa	5	8%				
	a a	a a		a a	a a	a a		a a	a a	a a		a a	a a	a a	a a			
j	Jí€	í G€í	GEÓF€€	í H	í€	GE	F	GEÓG€€	í H	íí	GE	F	GEÓH€€	í H	FF€	Gí	F	
J	F€í€	JG€í	GEÓF€U	í H	í€	GE	F	GEÓG€U	í H	íí	GE	F	GEÓH€U	í H	FF€	Gí	F	
F€	FFí€	FEG€í	GEÓF€€	í€	í€	GE	F	GEÓG€€	í€	íí	GE	F	GEÓH€€	í€	FF€	Gí	F	
FF	FGí€	FFG€í	GEÓF€F	íí	íí	GE	F	GEÓG€F	í€	í€	Gí	F	GEÓH€F	í€	FFí	H€	F	
FG	FHí€	FGG€í	GEÓF€G	íí	íí	GE	F	GEÓG€G	J€	í€	Gí	F	GEÓH€G	J€	FFí	H€	F	
FH	FIí€	FHG€í	GEÓF€H	Jí	íí	GE	F	GEÓG€H	FE€	í€	Gí	F	GEÓH€H	FE€	FFí	H€	F	
FI	FIí€	FI G€í	GEÓF€í	F€í	íí	GE	F	GEÓG€í	FF€	í€	Gí	F	GEÓH€í	FF€	FFí	H€	F	
Fí	FIí€	FI G€G	GEÓF€í	FFí	íí	GE	F	GEÓG€í	FGE	í€	Gí	F	GEÓH€í	FGE	FFí	H€	F	
Fí	FIí€	FI G€í	GEÓF€í	FGE	í€	Gí	F	GEÓG€í	FGE	í€	H€	F	GEÓH€í	FGE	FFí	H€	F	
Fí	FIí€	FI G€í	GEÓF€í	FGE	í€	Gí	F	GEÓG€í	FGE	í€	H€	F	GEÓH€í	FGE	FFí	H€	F	
Fí	FIí€	FI G€í	GEÓF€í	FGE	í€	Gí	F	GEÓG€í	FGE	í€	H€	F	GEÓH€í	FGE	FFí	H€	F	
Fí	FIí€	FI G€í	GEÓF€í	FGE	í€	Gí	F	GEÓG€í	FGE	í€	H€	F	GEÓH€í	FGE	FFí	H€	F	
FJ	G€í€	FJG€F	GEÓF€J	FGE	í€	Gí	F	GEÓG€J	FGE	í€	H€	F	GEÓH€J	FGE	FFí	H€	F	
G€	Gí€	GG€í	GEÓF€€	FGE	í€	Gí	F	GEÓG€€	FGE	í€	H€	F	GEÓH€€	FGE	FFí	H€	F	
GG	G€í€	GFH€í	GEÓF€G	FI€	íí	H€	F	GEÓG€G	FI€	í€	H€	F	GEÓH€G	FI€	FFí	H€	F	
G€	Gí€	GG€í	GEÓF€€	FI€	íí	H€	F	GEÓG€€	FI€	í€	H€	F	GEÓH€€	FI€	FFí	H€	F	
GF	Gí€	GFH€í	GEÓF€G	FI€	íí	H€	F	GEÓG€G	FI€	í€	H€	F	GEÓH€G	FI€	FFí	H€	F	
Gí	Gí€	Gí H€H	GEÓF€í	FI€	íí	H€	F	GEÓG€í	FI€	í€	H€	F	GEÓH€í	FI€	FFí	H€	F	
Gí	Gí€	Gí H€H	GEÓF€í	FI€	íí	H€	F	GEÓG€í	FI€	í€	H€	F	GEÓH€í	FI€	FFí	H€	F	
Gí	Gí€	Gí H€€	GEÓF€í	FI€	íí	H€	F	GEÓG€í	FI€	í€	H€	F	GEÓH€í	FI€	FFí	H€	F	
Gí	Gí€	Gí H€€	GEÓF€í	FI€	íí	H€	F	GEÓG€í	FI€	í€	H€	F	GEÓH€í	FI€	FFí	H€	F	
Gí	Gí€	Gí H€í	GEÓF€í	FI€	íí	H€	F	GEÓG€í	FI€	í€	H€	F	GEÓH€í	FI€	FFí	H€	F	
GJ	H€í€	GJH€í	GEÓF€J	FI€	íí	H€	F	GEÓG€J	FI€	í€	H€	F	GEÓH€J	FI€	FFí	H€	F	
H€	HFí€	HEH€í	GEÓF€€	FI€	íí	H€	F	GEÓG€€	FI€	í€	H€	F	GEÓH€€	FI€	FFí	H€	F	
HF	HGí€	HFH€í	GEÓF€F	FI€	íí	H€	F	GEÓG€F	FI€	í€	H€	F	GEÓH€F	FI€	FFí	H€	F	
HG	HUí€	HGH€F	GEÓF€G	FI€	íí	H€	F	GEÓG€G	FI€	í€	H€	F	GEÓH€G	FI€	FFí	H€	F	
HH	HJ€€	HH€F	GEÓF€H	FI€	íí	H€	F	GEÓG€H	FI€	í€	H€	F	GEÓH€H	FI€	FFí	H€	F	
Hí	HJ€í	HJ€€	GEÓF€í	FI€	íí	H€	F	GEÓG€í	FI€	í€	H€	F	GEÓH€í	FI€	FFí	H€	F	
Hí	HJ€í	HJ€€	GEÓF€í	FI€	íí	H€	F	GEÓG€í	FI€	í€	H€	F	GEÓH€í	FI€	FFí	H€	F	
Hí	HJ€í	HJ€€	GEÓF€í	FI€	íí	H€	F	GEÓG€í	FI€	í€	H€	F	GEÓH€í	FI€	FFí	H€	F	
Hí	HJ€í	HJ€€	GEÓF€í	FI€	íí	H€	F	GEÓG€í	FI€	í€	H€	F	GEÓH€í	FI€	FFí	H€	F	
Hí	HJ€í	HJ€€	GEÓF€í	FI€	íí	H€	F	GEÓG€í	FI€	í€	H€	F	GEÓH€í	FI€	FFí	H€	F	
HU	í€J€	HUí€J	GEÓF€U	FI€	íí	H€	F	GEÓG€U	FI€	í€	H€	F	GEÓH€U	FI€	FFí	H€	F	
í€	í€J€	í€J€í	GEÓF€€	FI€	íí	H€	F	GEÓG€€	FI€	í€	H€	F	GEÓH€€	FI€	FFí	H€	F	
H€	HFí€	HEH€í	GEÓF€H€Ó	FFí	í€	Hí	G	GEÓG€H€Ó	FHE	í€	í€	G	GEÓH€H€Ó	FI€	FE€	í€	F	
Hí	HJ€í	HJ€J	GEÓF€HíÓ	FGí	í€	Hí	G	GEÓG€HíÓ	FI€	J€	íí	G	GEÓH€HíÓ	FI€	FF€	íí	G	
íí	íí€í	íí€í	GEÓF€ííÓ	FGí	í€	Hí	G	GEÓG€ííÓ	FI€	J€	íí	G	GEÓH€ííÓ	FI€	FF€	íí	G	
íí	íí€í	íí€í	GEÓF€ííÓ	FHí	í€	í€	G	GEÓG€ííÓ	FI€	FE€	í€	G	GEÓH€ííÓ	FI€	FGí	íí	G	
íí	íí€í	íí€í	GEÓF€ííÓ	FI€	J€	í€	G	GEÓG€ííÓ	FI€	FE€	íí	G	GEÓH€ííÓ	GE€	FI€	íí	G	

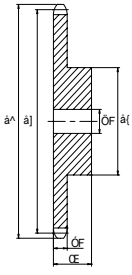
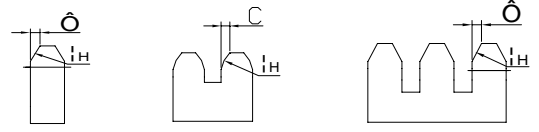
D6 G直孔链轮

DJ`ch6 cfY`GdfcW_Yhg

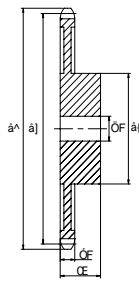
8/6

链轮
 齿弧半径 i_H H ĩ ě
 倒角宽度& l ĩ ě
 齿宽dF G ĩ ě
 齿宽ÓF G ĩ ě
 齿宽ÓG ĩ ě
 齿宽ÓH F ě ĩ ě

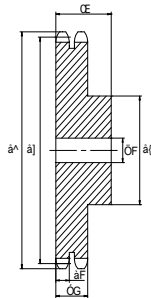
链条
 节距 H ĩ ě ě ě
 链板内宽 G ĩ ě ě ě
 滚子直径 G ĩ ě ě ě



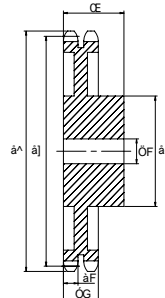
类型1



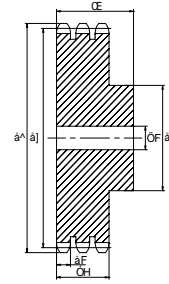
类型2



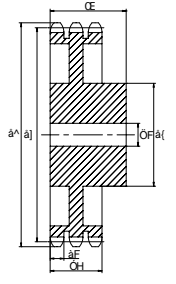
类型1



类型2



类型1



类型2

			单排齿					双排齿					三排齿				
HYM	Ci ĩ ě ĩ ě 8JU	DJHW 8JU	gĩnY	<i V 8JU	@b[ĩ ě ĩ ě fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gĩnY	<i V 8JU	@b[ĩ ě ĩ ě fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gĩnY	<i V 8JU	@b[ĩ ě ĩ ě fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY
齿数	外径	节径	型号	轂直径	总宽	孔径	类型	型号	轂直径	总宽	孔径	类型	型号	轂直径	总宽	孔径	类型
N	XY	Xd		Xa	5	8%		Xa	5	8%			Xa	5	8%		
	a a	a a		a a	a a	a a		a a	a a	a a			a a	a a	a a		
i	FF ĩ ě	JJ ĩ ě	G ÓF ĩ ě	ĩ ě	ĩ ě	ě ě	F	G ÓĜ ĩ ě	ĩ ě	J ĩ ě	Ĝ	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	ĩ ě	F ĩ ě	Ĝ	F
J	FG ĩ ě	FFF ĩ ě	G ÓF ĩ ě	ĩ ě	ĩ ě	ě ě	F	G ÓĜ ĩ ě	ĩ ě	J ĩ ě	Ĝ	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	ĩ ě	F ĩ ě	Ĝ	F
FE	FH ĩ ě	FG ĩ ě	G ÓF ĩ ě	ĩ ě	ĩ ě	ě ě	F	G ÓĜ ĩ ě	ĩ ě	J ĩ ě	Ĝ	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	ĩ ě	F ĩ ě	Ĝ	F
FF	FI ĩ ě	FH ĩ ě	G ÓF ĩ ě	J ě	ĩ ě	Ĝ	F	G ÓĜ ĩ ě	J ě	F ě ě	Ĝ	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	J ě	F ĩ ě	H ě	F
FG	FI ĩ ě	FI ĩ ě	G ÓF ĩ ě	F ě ě	ĩ ě	Ĝ	F	G ÓĜ ĩ ě	F ě ě	F ě ě	Ĝ	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	F ě ě	F ĩ ě	H ě	F
FH	FI ĩ ě	FI ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FF ĩ ě	ĩ ě	Ĝ	F	G ÓĜ ĩ ě	FF ĩ ě	F ě ě	Ĝ	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FF ĩ ě	F ĩ ě	H ě	F
FI	FI ĩ ě	FI ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FG ĩ ě	ĩ ě	Ĝ	F	G ÓĜ ĩ ě	FG ĩ ě	F ě ě	Ĝ	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FG ĩ ě	F ĩ ě	H ě	F
Fĭ	FJ ĩ ě	FI ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	Ĝ	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	Ĝ	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
Fĭ	GF ĩ ě	FJ ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	Ĝ	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FF ĩ ě	F ĩ ě	H ě	F
Fĭ	GG ĩ ě	GG ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	Ĝ	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
Fĭ	GH ĩ ě	GF ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	Ĝ	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
FJ	GI ě	GF ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	Ĝ	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
GE	GI ě	GH ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	Ĝ	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
GF	GE ě	GI ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
GG	GE ě	GI ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
GH	GI ě	GI ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
G	H ĩ ě	GF ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
Gĭ	HJ ĩ ě	H ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
Gĭ	HF ĩ ě	H ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
Gĭ	HH ĩ ě	HF ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
Gĭ	HI ĩ ě	HG ĩ ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
Gĭ	HI ĩ ě	H ě ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
GJ	HI ĩ ě	H ě ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
HE	HJ ě	HI ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
HF	HU ě	HI ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
HG	I ě ě	HI ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
HH	IF ě	I ě ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
Hĭ	IG ě	IF ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
Hĭ	II ě	IG ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
Hĭ	II ě	II ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
Hĭ	II ě	II ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
HU	II ě	II ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
I ě	I ě ě	II ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	F	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	H ě	F	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	F ĩ ě	H ě	F
HE	HJ ě	HI ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	ĩ ě	H ě	G	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	J ĩ ě	I ě	G	G Ó ĩ ě ĩ ě	FI ě	FI ě	ĩ ě	F
Hĭ	II ě	II ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	J ě	ĩ ě	G	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	ĩ ě	G	G Ó ĩ ě ĩ ě	Ĝ ě ě	FI ě	ĩ ě	G
ĩ ě	II ě	II ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	J ě	ĩ ě	G	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	ĩ ě	G	G Ó ĩ ě ĩ ě	Ĝ ě ě	FI ě	ĩ ě	G
ĩ ě	I ě ě	I ě ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	F ě ě	ĩ ě	G	G ÓĜ ĩ ě	FI ě	F ě ě	ĩ ě	G	G Ó ĩ ě ĩ ě	Ĝ ě ě	FI ě	ĩ ě	G
ĩ ě	JH ě	JG ě	G ÓF ĩ ě	FI ě	F ě ě	ĩ ě	G	G ÓĜ ĩ ě	Ĝ ě	F ě ě	ĩ ě	G	G Ó ĩ ě ĩ ě	Ĝ	Ĝ	Ĝ	G
Jĭ	FF ĩ ě	FF ĩ ě	G ÓF ĩ ě	Ĝ ě ě	FG ě	ĩ ě	G	G ÓĜ ĩ ě	Ĝ ě	FI ě	ĩ ě	G	G Ó ĩ ě ĩ ě	Ĝ	Ĝ	Ĝ	G
FFĭ	FI ě	FH ě	G ÓF ĩ ě	Ĝ	Ĝ	Ĝ	G	G ÓĜ ĩ ě	Ĝ	Ĝ	Ĝ	G	G Ó ĩ ě ĩ ě	GH ě	FI ě	ĩ ě	G

D6 G直孔链轮

DJ`ch6 cfY`GdfcW`Yhg

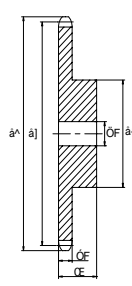
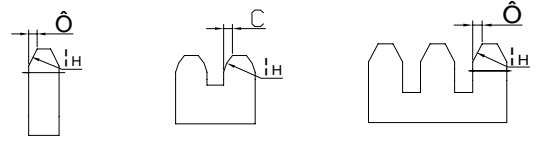
& 6

链轮
 齿弧半径 i_H
 倒角宽度&
 齿宽dF
 齿宽ÓF
 齿宽ÓG
 齿宽ÓH

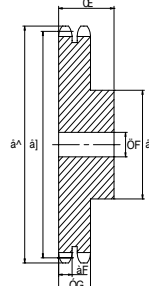
a a
 11 底
 í 底
 G 底
 GJ 底
 11 底
 F11 底

链条
 节距
 链板内宽
 滚子直径

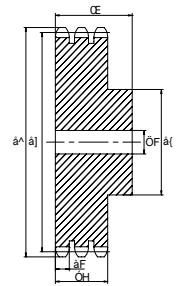
a a
 11 底 í €
 H€ 底 J €
 G 底 1 €



类型1



类型1



类型1

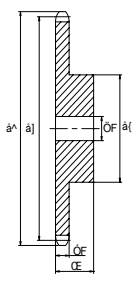
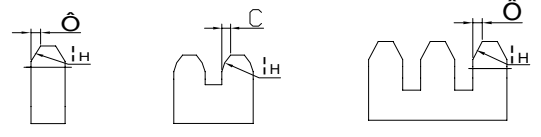
			单排齿					双排齿					三排齿				
HYM	Ci HY 8JU	DJW 8JU	gJnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gJnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gJnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型
N	XY	Xd		Xa	5	8%		Xa	5	8%			Xa	5	8%		
	a a	a a		a a	a a	a a		a a	a a	a a			a a	a a	a a		
I	FHC€	FFI €I	G ÓF€€	11	1€	G	F	G Ó€€€	11	F€€	H€	F	G Ó€€€	11	F1€	H€	F
J	F11€	FGJ€I	G ÓF€J	11	1€	G	F	G Ó€€J	11	F€€	H€	F	G Ó€€J	11	F1€	H€	F
F€	F1G€	F1H€I	G ÓF€€	F€€	1€	G	F	G Ó€€€	F€€	F€€	H€	F	G Ó€€€	F€€	F1€	H€	F
FF	F11€H	F11€I	G ÓF€F	FFG	1€	G	F	G Ó€€F	FFG	F€€	H€	F	G Ó€€F	FFG	F1€	H€	F
FG	F1J€H	F1F€I	G ÓF€G	FG	1€	G	F	G Ó€€G	FG	F€€	H€	F	G Ó€€G	FG	F1€	H€	F
FH	€€ 1€	F11€I	G ÓF€H	FG	1€	G	F	G Ó€€H	FG	F€€	H€	F	G Ó€€H	FG	F1€	H€	F
FI	G€ 1€	F1J€I	G ÓF€I	FH€	1€	G	F	G Ó€€I	FH€	F€€	H€	F	G Ó€€I	FH€	F1€	H€	F
F1	GHC€H	GFH€J	G ÓF€I	F11	1€	G	F	G Ó€€I	F11	F€€	H€	F	G Ó€€I	F11	F1€	H€	F
Fí	G11€H	GG€ 1€	G ÓF€I	F1€	11	H€	F	G Ó€€I	F1€	F€€	H€	F	G Ó€€I	F1€	F1€	H€	F
Fí	G€€€	G F€€€	G ÓF€I	F1€	11	H€	F	G Ó€€I	F1€	F€€	H€	F	G Ó€€I	F1€	F1€	H€	F
F1	G11€	G11€I	G ÓF€I	F1€	11	H€	F	G Ó€€I	F1€	F€€	H€	F	G Ó€€I	F1€	F1€	H€	F
FJ	G1J€	G€€€I	G ÓF€J	F1€	11	H€	F	G Ó€€J	F1€	F€€	H€	F	G Ó€€J	F1€	F1€	H€	F
€€	H€€€	G11€I	G ÓF€€	F1€	11	H€	F	G Ó€€€	F1€	F€€	H€	F	G Ó€€€	F1€	F1€	1€	F
€F	H€1€	GJ1€H	G ÓF€€	F1€	11	H€	F	G Ó€€€	F1€	F€€	H€	F	G Ó€€€	F1€	F1€	1€	F
GG	HFF€	HFG€H	G ÓF€GG	F1€	11	H€	F	G Ó€€GG	F1€	F€€	H€	F	G Ó€€GG	F1€	F1€	1€	F
GH	H11€	HG€ 1€	G ÓF€GH	F1€	11	H€	F	G Ó€€GH	F1€	F€€	H€	F	G Ó€€GH	F1€	F1€	1€	F
G	H1J€	H€€ 1€	G ÓF€G	F1€	11	H€	F	G Ó€€G	F1€	F€€	H€	F	G Ó€€G	F1€	F1€	1€	F
G	H11€	H11€I	G ÓF€G	F1€	11	H€	F	G Ó€€G	F1€	F€€	H€	F	G Ó€€G	F1€	F1€	1€	F
G	1€F€€	H11€I	G ÓF€G	F1€	11	H€	F	G Ó€€G	F1€	F€€	1€	F	G Ó€€G	F1€	F1€	1€	F
G	1F1€€	H€€ 1€	G ÓF€G	F1€	11	H€	F	G Ó€€G	F1€	F€€	1€	F	G Ó€€G	F1€	F1€	1€	F
G	1H€€€	HJ1€€€	G ÓF€G	F1€	11	H€	F	G Ó€€G	F1€	F€€	1€	F	G Ó€€G	F1€	F1€	1€	F
GJ	111€	1FF€G	G ÓF€J	F1€	11	H€	F	G Ó€€J	F1€	F€€	1€	F	G Ó€€J	F1€	F1€	1€	F
H€	111€	1G1€	G ÓF€€	F1€	11	H€	F	G Ó€€€	F1€	F€€	1€	F	G Ó€€€	F1€	F1€	1€	F
HF	11G€	1HJ€H	G ÓF€F	F1€	11	H€	F	G Ó€€F	€€€	F€€	1€	F	G Ó€€F	€€€	F1€	1€	F
HG	111€	11H€J	G ÓF€G	F1€	11	H€	F	G Ó€€G	€€€	F€€	1€	F	G Ó€€G	€€€	F1€	1€	F
HH	1€€€€	111€G	G ÓF€H	F1€	11	H€	F	G Ó€€H	€€€	F€€	1€	F	G Ó€€H	€€€	F1€	1€	F
H	1F1€	11F€I	G ÓF€H	F1€	11	H€	F	G Ó€€H	€€€	F€€	1€	F	G Ó€€H	€€€	F1€	1€	F
H	1GJ€	1J1€I	G ÓF€H	F1€	11	H€	F	G Ó€€H	€€€	F€€	1€	F	G Ó€€H	€€€	F1€	1€	F
H	11H€	1€€€F	G ÓF€H	F1€	11	H€	F	G Ó€€H	€€€	F€€	1€	F	G Ó€€H	€€€	F1€	1€	F
H	111€	1G1€H	G ÓF€H	F1€	11	H€	F	G Ó€€H	€€€	F€€	1€	F	G Ó€€H	€€€	F1€	1€	F
H	111€	1H1€G	G ÓF€H	F1€	11	H€	F	G Ó€€H	€€€	F€€	1€	F	G Ó€€H	€€€	F1€	1€	F
HU	11F€€	11G€€	G ÓF€U	F1€	11	H€	F	G Ó€€U	€€€	F€€	1€	F	G Ó€€U	€€€	F1€	1€	F
1€	111€	111€I	G ÓF€€	F1€	11	H€	F	G Ó€€€	€€€	F€€	1€	F	G Ó€€€	€€€	F1€	1€	F

链轮
 齿弧半径 i_H
 倒角宽度&
 齿宽dF
 齿宽ÓF
 齿宽ÓG
 齿宽ÓH

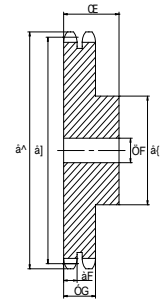
a a
 i_H
 i_H
 G_H
 G_H
 i_H
 F_H

链条
 节距
 链板内宽
 滚子直径

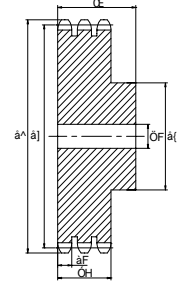
a a
 i_H
 H_H
 G_H



类型1



类型1



类型1

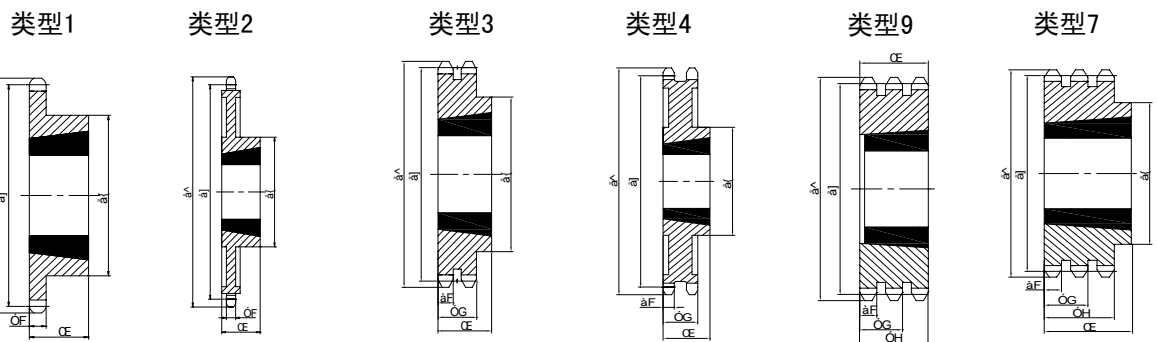
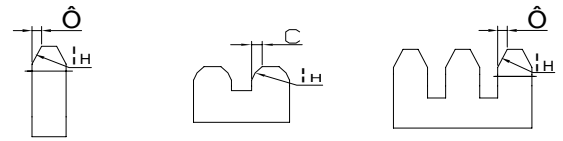
			单排齿					双排齿					三排齿				
HYHA	Ci Hrf 8JU	DJHW 8JU	gInY	<i V 8JU	@b[A H fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gInY	<i V 8JU	@b[A H fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY	gInY	<i V 8JU	@b[A H fcfi VcfY	GrcW 6cfY	HndY
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型	型号	毂直径	总宽	孔径	类型
N	XY	Xd		Xa	5	8%		Xa	5	8%			Xa	5	8%		
	a a	a a		a a	a a	a a		a a	a a	a a			a a	a a	a a		
i	Fi Hc	FHG i	HCOF i	i i	i e	H e	F	HCOG i	i i	F G e	H e	F	HCOH i	i i	F i e	H e	F
J	Fi J e	Fi i e	HCOF e	F e e	i e	H e	F	HCOG e	F e e	F G e	H e	F	HCOH e	F e e	F i e	H e	F
F e	Fi i e	Fi i e	HCOF e	F F i	i e	H e	F	HCOG e	F F i	F G e	H e	F	HCOH e	F F i	F i e	H e	F
FF	G e e	Fi e e	HCOF e	F G i	i e	H e	F	HCOG e	F G i	F G e	H i	F	HCOH e	F G i	F i e	H i	F
FG	G F i e	FJ i e	HCOF e	F H H	i e	H e	F	HCOG e	F H H	F G e	H i	F	HCOH e	F H H	F i e	H i	F
FH	G H e	G F e	HCOF e	Fi i	i e	H e	F	HCOG e	Fi i	F G e	H i	F	HCOH e	Fi i	F i e	H i	F
Fi	G i e	G G e	HCOF e	Fi i	i e	H e	F	HCOG e	Fi i	F G e	H i	F	HCOH e	Fi i	F i e	H i	F
F i	G i e	G i e	HCOF e	Fi e	i e	H e	F	HCOG e	Fi e	F G e	H i	F	HCOH e	Fi e	F i e	H i	F
F i	G e e	G e e	HCOF e	Fi e	J e	H e	F	HCOG e	Fi e	F G e	I e	F	HCOH e	Fi e	F i e	I e	F
F i	G i i	G i i	HCOF e	Fi e	J e	H e	F	HCOG e	Fi e	F G e	I e	F	HCOH e	Fi e	F i e	I e	F
F i	H F e	G J e	HCOF e	Fi e	J e	H e	F	HCOG e	Fi e	F G e	I e	F	HCOH e	Fi e	F i e	I e	F
FJ	H G e	H e i	HCOF e	Fi e	J e	H e	F	HCOG e	G e e	F G e	I e	F	HCOH e	G e e	F i e	I e	F
G e	H i e	H G e	HCOF e	Fi e	J e	H e	F	HCOG e	G e e	F G e	I e	F	HCOH e	G e e	F i e	I e	F
G F	H F e	H e e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	G e e	F G e	I e	F	HCOH e	G e e	F i e	I e	F
G G	H i e	H i e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	G e e	F G e	I e	F	HCOH e	G e e	F i e	I e	F
G H	H U e	H i e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	G e e	F G e	I e	F	HCOH e	G e e	F i e	I e	F
G i	I e e	H J e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	G e e	F G e	I e	F	HCOH e	G e e	F i e	I e	F
G i	I G e	I e e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	G e e	F G e	I e	F	HCOH e	G e e	F i e	I e	F
G i	I F e	I G e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	G e e	F G e	I e	F	HCOH e	G e e	F i e	I e	F
G i	I i e	I H e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	G e e	F G e	I e	F	HCOH e	G e e	F i e	I e	F
G i	I i e	I H e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	G e e	F G e	I e	F	HCOH e	G e e	F i e	I e	F
GJ	I J e	I J e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	E e	E e	E e	F	HCOH e	E e	E e	E e	F
H e	i e i	i i e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	G e e	F G e	I e	F	HCOH e	G e e	F i e	I e	F
H G	i H e	i F e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	E e	E e	E e	F	HCOH e	E e	E e	E e	F
H i	i J e	i i e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	E e	E e	E e	F	HCOH e	E e	E e	E e	F
H i	i H e	i F e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	E e	E e	E e	F	HCOH e	E e	E e	E e	F
I e	i i e	i i e	HCOF e	Fi e	J e	I e	F	HCOG e	E e	E e	E e	F	HCOH e	E e	E e	E e	F

H6 G锥孔链轮

HUdYf'6 cf Y'GdfcW_Yhg

\$*6

链轮	a a	链条	a a
齿弧半径 r_H	F \ddot{E}	节距	J \ddot{E} G
倒角宽度&	F \ddot{E}	链板内宽	i \ddot{E} G \ddot{E}
齿宽 a_F	i \ddot{E}	滚子直径	i \ddot{E} i ϵ
齿宽 $\acute{O}F$	i \ddot{E}		
齿宽 $\acute{O}G$	F \ddot{E}		
齿宽 $\acute{O}H$	G \ddot{E}		



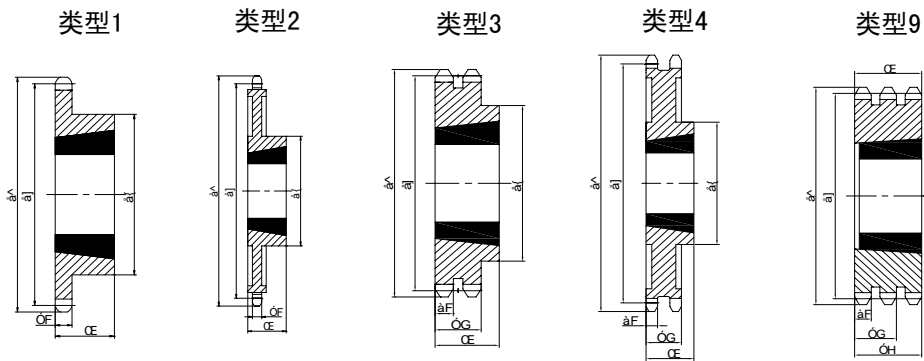
V \wedge @	单排齿							双排齿					三排齿				
	U \wedge O \wedge	U \wedge O \wedge	U \wedge	P \wedge O \wedge	S \wedge * c@ c@ [C a [! ^	V \wedge ! O \wedge * @	V \wedge ^	U \wedge	P \wedge O \wedge	S \wedge * c@ c@ [C a [! ^	V \wedge ! O \wedge * @	V \wedge ^	U \wedge	P \wedge O \wedge	S \wedge * c@ c@ [C a [! ^	V \wedge ! O \wedge * @	V \wedge ^
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型
Z	a \wedge	a \wedge		a \wedge	CE				a \wedge	CE				a \wedge	CE		
F \ddot{E}	i \ddot{E} i \ddot{E}	i \ddot{E} F \ddot{E} H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I}	i \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I}	i \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I}	E \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	J
F \ddot{I}	i \ddot{E} i \ddot{E}	i \ddot{E} i \ddot{E} i \ddot{E}	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I}	i \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I}	i \ddot{E} H	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I}	E \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	J
FJ	i \ddot{E} F \ddot{E} H	i \ddot{E} i \ddot{E} i \ddot{E}	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} J	i \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} J	i \ddot{E} i \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I} J	E \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	J
G \ddot{E}	i \ddot{E} i \ddot{E}	i \ddot{E} e \acute{I} J	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} e	i \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} e	i \ddot{E} i \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I} e	E \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	J
G \ddot{F}	i \ddot{E} i \ddot{E}	i \ddot{E} H \ddot{E} F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} F	i \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} F	i \ddot{E} J	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I} F	E \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	J
G \ddot{G}	i \ddot{E} F \ddot{E}	i \ddot{E} H \ddot{E}	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} G	i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} G	i ϵ G	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I} G	E \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	J
G \ddot{H}	i \ddot{E} H \ddot{E}	i \ddot{E} i \ddot{E}	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} H	i \ddot{E} H	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} H	i ϵ J	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I} H	E \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	J
G \ddot{I}	i \ddot{E} i \ddot{E}	i \ddot{E} G \ddot{E} i	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} i	i \ddot{E} H	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} i	i ϵ F	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I} i	E \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	J
G \ddot{J}	i \ddot{E} H \ddot{E}	i \ddot{E} G \ddot{E} G	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} J	i \ddot{E} H	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} J	i ϵ i \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I} J	E \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	J
G \ddot{K}	i \ddot{E} i \ddot{E}	i \ddot{E} G \ddot{E} G	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} K	i \ddot{E} H	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} K	i ϵ i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I} K	E \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	J
G \ddot{L}	i \ddot{E} J \ddot{E}	i \ddot{E} i \ddot{E}	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} L	i \ddot{E} H	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} L	i ϵ i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I} L	E \ddot{E}	G \ddot{E}	F \ddot{E}	J
H \ddot{E}	J \ddot{E} i \ddot{E}	J \ddot{E} F \ddot{E} G	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} H	i \ddot{E} H	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} H	i ϵ i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I} H	J \ddot{E} i \ddot{E}	H \ddot{E} i \ddot{E}	F \ddot{E} F \ddot{E}	J
H \ddot{I}	FFJ \ddot{E}	FF \ddot{E} H \ddot{E}	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} H	i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} H	i ϵ i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I} H	J \ddot{E} i \ddot{E}	H \ddot{E} i \ddot{E}	F \ddot{E} F \ddot{E}	J
I \ddot{E}	F \ddot{E} e \acute{I}	F \ddot{E} i \ddot{E} i \ddot{E}	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} i	i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} i	i ϵ i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	H	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{H} e \acute{I} i	J \ddot{E} i \ddot{E}	H \ddot{E} i \ddot{E}	F \ddot{E} F \ddot{E}	J
i \ddot{E}	F \ddot{E} i \ddot{E}	F \ddot{E} G \ddot{E} F	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} i \acute{O}	i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	G	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} i \acute{O}	i ϵ i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	I					
i \ddot{I}	G \ddot{E} i \ddot{E}	G \ddot{E} H \ddot{E} J	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} i \acute{O}	i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	G	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} i \acute{O}	i ϵ i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	I					
J \ddot{E}	G \ddot{E} G \ddot{E}	G \ddot{E} i \ddot{E}	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{F} e \acute{I} J	i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	G	V \acute{O} e \acute{I} O \acute{G} e \acute{I} J	J \ddot{E} i ϵ	G \ddot{E}	F \ddot{E}	I					

H6 G锥孔链轮

HUdYf'6 cfY'GdfcW_Yhg

§ 6

链轮	a a	链条	a a	
齿弧半径 i_H	FH€	节距	FG€€	
倒角宽度&齿宽 a_F	F€H	链板内宽	i€i€	
齿宽 a_F	i€	滚子直径	i€F€	
齿宽 $Ó_F$	i€S			
齿宽 $Ó_G$	G€€			
齿宽 $Ó_H$	H€			



HYH	单排齿							双排齿				三排齿					
	Ci hf 8JU	DjW 8JU	gjnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	HUdYf 6 i gl	HndY	gjnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	HUdYf 6 i gl	HndY	gjnY	<i V 8JU	@b[h h fcfi VcfY	HUdYf 6 i gl	HndY
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型
N	XY	Xd		Xa	5				Xa	5				Xa	5		
	a a	a a		a a	a a				a a	a a				a a	a a		
Fí	i i €	i F€€	VÓ€i ÓF€Fí	íí	GG	Fe€	F	VÓ€i ÓG€Fí	íí	GG	Fe€	H	VÓ€i ÓH€Fí	€	H€	Fe€	J
Fí	i J€	i i €€	VÓ€i ÓF€Fí	í€	GG	FF€	F	VÓ€i ÓG€Fí	í€	GG	FF€	H	VÓ€i ÓH€Fí	€	H€	FF€	J
Fí	i H€	i J€F	VÓ€i ÓF€Fí	í€	d	FG€€	F	VÓ€i ÓG€Fí	íí	d	FG€€	H	VÓ€i ÓH€Fí	€	H€	FG€€	J
Fí	i i €	i H€F	VÓ€i ÓF€Fí	í€	d	FG€€	F	VÓ€i ÓG€Fí	í€	d	FG€€	H	VÓ€i ÓH€Fí	€	H€	FG€€	J
FJ	i F€	i i €F	VÓ€i ÓF€€J	íH	d	FG€€	F	VÓ€i ÓG€€J	íG	d	FG€€	H	VÓ€i ÓH€€J	€	H€	FG€€	J
€€	i i €	i F€J	VÓ€i ÓF€€€	íF	d	Fí Fe	F	VÓ€i ÓG€€€	íí	d	Fí Fe	H	VÓ€i ÓH€€€	€	H€	Fí Fe	J
€F	i J€	i i €S	VÓ€i ÓF€€F	íF	d	Fí Fe	F	VÓ€i ÓG€€F	í€	d	Fí Fe	H	VÓ€i ÓH€€F	€	H€	Fí Fe	J
GG	JH€	i J€S	VÓ€i ÓF€€S	íF	d	Fí Fe	F	VÓ€i ÓG€€S	íí	d	Fí Fe	H	VÓ€i ÓH€€S	€	H€	Fí Fe	J
GH	J i €S	JH€S	VÓ€i ÓF€€H	íí	d	Fí Fe	F	VÓ€i ÓG€€H	íJ	d	Fí Fe	H	VÓ€i ÓH€€H	€	H€	Fí Fe	J
G	FeF€	J i €S	VÓ€i ÓF€€	íí	d	Fí Fe	F	VÓ€i ÓG€€	íí	d	Fí Fe	H	VÓ€i ÓH€€	€	H€	Fí Fe	J
G	Fe€€	FeF€H	VÓ€i ÓF€€	íí	d	Fí Fe	F	VÓ€i ÓG€€	íí	HG	€€FG	H	VÓ€i ÓH€€	€	H€	€€FG	J
G	FF€€	Fe€€H	VÓ€i ÓF€€	íí	d	Fí Fe	F	VÓ€i ÓG€€	íí	HG	€€FG	H	VÓ€i ÓH€€	€	H€	€€FG	J
G	FFí€	FFH€G	VÓ€i ÓF€€	J€	HG	FG€€	F	VÓ€i ÓG€€	íí	HG	€€FG	H	VÓ€i ÓH€€	€	H€	€€FG	J
H€	F€€€	FG€€€	VÓ€i ÓF€€€	J€	HG	€€FG	F	VÓ€i ÓG€€€	íí	HG	€€FG	H	VÓ€i ÓH€€€	€	H€	€€FG	J
H	Fí i €	Fí H€€	VÓ€i ÓF€€í	J€	HG	€€FG	F	VÓ€i ÓG€€í	Fee	HG	€€FG	H	VÓ€i ÓH€€í	€	H€	€€FG	J
íí	Fí i €	Fí G€€	VÓ€i ÓF€€í	Fee	HG	€€FG	F	VÓ€i ÓG€€í	Fee	HG	€€FG	I					
íí	G€€€	G€€€í	VÓ€i ÓF€€í	Fee	HG	€€FG	G	VÓ€i ÓG€€í	Fee	HG	€€FG	I					
íí	H€€€	H€€€H	VÓ€i ÓF€€í	Fee	HG	€€FG	G	VÓ€i ÓG€€í	Fee	HG	€€FG	I					
Jí	HU€€	Hí €F	VÓ€i ÓF€€í	Fee	HG	€€FG	G	VÓ€i ÓG€€í	Fee	HG	€€FG	I					

H6 G锥孔链轮

HUdYf'6 cf Y'GdfcW_Yhg

%6

链轮	a a	链条	a a		
齿弧半径 r_H	r_H	节距	p		
倒角宽度&	r	链板内宽	b		
齿宽 a_F	a_F	滚子直径	d		
齿宽 a_G	a_G				
齿宽 a_OG	a_{OG}				
齿宽 a_OH	a_{OH}				

类型1	类型2	类型3	类型7	类型9	类型7

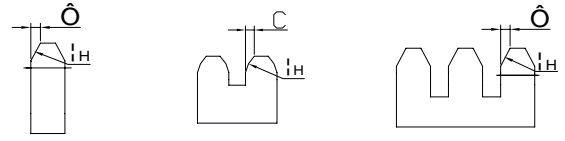
			单排齿				双排齿				三排齿						
HYH	Ci hf 8JU	DJHW 8JU	gInY	<i V 8JU	@rb[h h fcfi VcfY	HUdYf 6i gl	HndY	gInY	<i V 8JU	@rb[h h fcfi VcfY	HUdYf 6i gl	HndY	gInY	<i V 8JU	@rb[h h fcfi VcfY	HUdYf 6i gl	HndY
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型
N	XY	Xd		Xa	5				Xa	5				Xa	5		
	a a	a a		a a	a a				a a	a a				a a	a a		
FH	i i h e	i i h e G	VÓFEÓFÉH	i i	GG	FEé	F										
FI	i i h e	i i h e H	VÓFEÓFÉH	i G	GG	FFé	F										
FÍ	i i h e	i i h e i	VÓFEÓFÉH	i e	ci	FGé	F	VÓFEÓGÉH	É	ci	FGé	i	VÓFEÓHÉH	É	i GÉ	FGé	J
Fí	i i h e	i i h e i	VÓFEÓFÉH	i e	ci	Fí FE	F	VÓFEÓGÉH	É	ci	Fí FE	i	VÓFEÓHÉH	É	i GÉ	FGé	J
Fí	JHé	i i h e i	VÓFEÓFÉH	i F	ci	Fí FE	F	VÓFEÓGÉH	É	ci	Fí FE	i	VÓFEÓHÉH	É	i GÉ	FGé	J
Fí	Ji h e	JFÉ G	VÓFEÓFÉH	i i	ci	Fí FE	F	VÓFEÓGÉH	É	ci	Fí FE	i	VÓFEÓHÉH	É	i GÉ	FGé	J
FJ	FEh e	Ji h e i	VÓFEÓFÉH	i i	ci	Fí FE	F	VÓFEÓGÉH	É	ci	Fí FE	i	VÓFEÓHÉH	É	i GÉ	Fí Fí	J
GE	FEh e	FEFÉ J	VÓFEÓFÉH	i i	ci	Fí FE	F	VÓFEÓGÉH	É	ci	Fí FE	i	VÓFEÓHÉH	É	i GÉ	Fí Fí	J
GF	FFh e	FEé G	VÓFEÓFÉH	i i	ci	Fí FE	F	VÓFEÓGÉH	É	ci	Fí FE	i	VÓFEÓHÉH	É	i GÉ	Fí Fí	J
GG	FFi h e	FFFÉ i	VÓFEÓFÉH	i i	ci	Fí FE	F	VÓFEÓGÉH	É	ci	Fí FE	i	VÓFEÓHÉH	É	i GÉ	Fí Fí	J
GH	FGh e	FFi h e i	VÓFEÓFÉH	i i	ci	Fí FE	F	VÓFEÓGÉH	É	ci	Fí FE	i	VÓFEÓHÉH	É	i GÉ	GEFG	J
G	FGi h e	FGFÉ G	VÓFEÓFÉH	JÉ	ci	Fí FE	F	VÓFEÓGÉH	JÉ	HGE	GEFG	H	VÓFEÓHÉH	É	i GÉ	Fí Fí	J
G	FHi h e	FGi h e i	VÓFEÓFÉH	JÉ	HG	GEFG	F	VÓFEÓGÉH	JÉ	HGE	GEFG	H	VÓFEÓHÉH	FEé	i i h e	ci Fí	i
G	FHi h e	FHFÉ e	VÓFEÓFÉH	JÉ	HG	GEFG	F	VÓFEÓGÉH	JÉ	HGE	GEFG	H	VÓFEÓHÉH	FEé	i i h e	ci Fí	i
G	Fii h e	FFi h e i	VÓFEÓFÉH	JÉ	HG	GEFG	F	VÓFEÓGÉH	JÉ	HGE	GEFG	H	VÓFEÓHÉH	FEé	i i h e	ci Fí	i
G	Fii h e	Fí FÉ i	VÓFEÓFÉH	JÉ	HG	GEFG	F	VÓFEÓGÉH	JÉ	HGE	GEFG	H	VÓFEÓHÉH	FGé	i i h e	ci Fí	i
HE	Fii h e	Fí FÉ i	VÓFEÓFÉH	JÉ	HG	GEFG	F	VÓFEÓGÉH	JÉ	HGE	GEFG	H	VÓFEÓHÉH	FGé	i i h e	ci Fí	i
H	FJi h e	FJGÉ	VÓFEÓFÉH	FEé	HG	GEFG	F	VÓFEÓGÉH	FEé	i i h e	ci Fí	H					
Ií	GHi h e	GGi h e i	VÓFEÓFÉH	FEé	HG	GEFG	G										
íí	Gii h e	Gii h e i	VÓFEÓFÉH	FEé	HG	GEFG	G										
íí	HUGÉ	Hii h e i	VÓFEÓFÉH	FEé	HG	GEFG	G										
Jí	ii h e	ii h e i	VÓFEÓFÉH	FFé	ii	ci Fí	G										

H6 G锥孔链轮

HUdYf'6 cf Y'Gdfc W_Yhg

%86

链轮	a a	链条	a a
齿弧半径 i_H	FJ€	节距	FJ€ €
倒角宽度&	G€	链板内宽	FF€ €
齿宽àF	Fe€	滚子直径	FG€ €
齿宽ÓF	FF€		
齿宽ÓG	He€H		
齿宽ÓH	I J€		



类型1

类型2

类型5

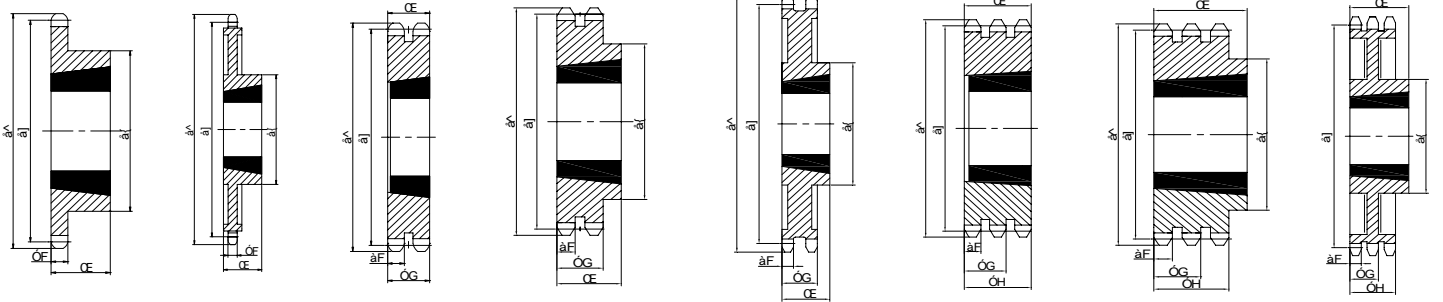
类型3

"类型6

类型9

类型7

类型:



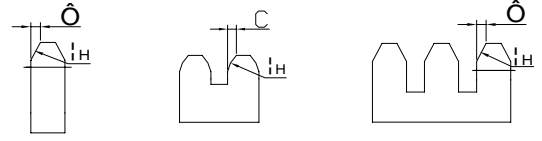
				单排齿				双排齿				三排齿					
HYH	Ci hf 8JU	DJHW 8JU	gInY	<i V 8JU	@b[R R fcfi VcfY	HUdYf 6i gl	HndY	gInY	<i V 8JU	@b[R R fcfi VcfY	HUdYf 6i gl	HndY	gInY	<i V 8JU	@b[R R fcfi VcfY	HUdYf 6i gl	HndY
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型
N	XY	Xd		Xa	5				Xa	5				Xa	5		
	a a	a a		a a	a a				a a	a a				a a	a a		
FH	ii €	ij €J	VÓGÓF€H	í €	đ	FG€	F										
FI	JH€	ii €F	VÓGÓF€H	í €	đ	Fí Fe	F										
Fí	JJ€	JF€ H	VÓGÓF€H	í €	đ	Fí Fe	F	VÓGÓG€H	€	He€H	Fí Fe	í	VÓGÓH€H	€	I J€	Fí Fí	J
Fí	Fe€	Ji €í	VÓGÓF€H	í	đ	Fí Fe	F	VÓGÓG€H	€	He€H	Fí Fe	í	VÓGÓH€H	€	I J€	Fí Fí	J
Fí	FFF€	Fe€H	VÓGÓF€H	í	đ	Fí Fe	F	VÓGÓG€H	€	He€H	Fí Fe	í	VÓGÓH€H	€	I J€	Fí Fí	J
Fí	FFí €	FeJ €F	VÓGÓF€H	J€	HG	G€FG	F	VÓGÓG€H	J€€	HG€	G€FG	H	VÓGÓH€H	€	I J€	Fí Fí	J
FJ	FG €B	FFí €í	VÓGÓF€J	J€	HG	G€FG	F	VÓGÓG€J	J€€	HG€	G€FG	H	VÓGÓH€J	€	I J€	G€FG	J
GE	FG€	FG€í	VÓGÓF€B€	J€	HG	G€FG	F	VÓGÓG€B€	Fe€	Ií €	đ Fí	H	VÓGÓH€B€	€	I J€	đ Fí	J
GF	FH€	FG €G	VÓGÓF€B€	Fe€	Ií	đ Fí	F	VÓGÓG€B€	Fe€	Ií €	đ Fí	H	VÓGÓH€B€	€	I J€	đ Fí	J
GG	Fí Fe	FHH€í	VÓGÓF€BG	Fe€	Ií	đ Fí	F	VÓGÓG€BG	Fe€	Ií €	đ Fí	H	VÓGÓH€BG	€	I J€	đ Fí	J
GH	Fí J€	FHU€	VÓGÓF€BH	Fe€	Ií	đ Fí	F	VÓGÓG€BH	Fe€	Ií €	đ Fí	H	VÓGÓH€BH	€	I J€	đ Fí	J
G	Fí H€	Fí íB	VÓGÓF€B	Fe€	Ií	đ Fí	F	VÓGÓG€B	Fe€	Ií €	đ Fí	H	VÓGÓH€B	€	I J€	đ Fí	J
đ	Fí €€	Fí G€€	VÓGÓF€B	Fe€	Ií	đ Fí	F	VÓGÓG€B	Fe€	Ií €	đ Fí	H	VÓGÓH€B	€	I J€	đ Fí	J
đ	Fí íB	Fí íB	VÓGÓF€B	Fe€	Ií	đ Fí	F	VÓGÓG€B	Fe€	Ií €	đ Fí	H	VÓGÓH€B	€	I J€	đ Fí	J
đ	Fí G€H	Fí í€€	VÓGÓF€B	Fe€	Ií	đ Fí	F	VÓGÓG€B	Fe€	Ií €	đ Fí	H	VÓGÓH€B	€	I J€	đ Fí	J
đ	Fí í€	Fí €€H	VÓGÓF€B	Fe€	Ií	đ Fí	F	VÓGÓG€B	Fe€	Ií €	đ Fí	H	VÓGÓH€B	€	I J€	đ Fí	J
HE	FJ€€	Fí G€í	VÓGÓF€H€	Fe€	Ií	đ Fí	F	VÓGÓG€H€	Fe€	Ií €	đ Fí	H	VÓGÓH€H€	Fí €€€	í F€€	HEGE	í
Hí	GH€	GH€€J	VÓGÓF€H	Fe€	Ií	đ Fí	F	VÓGÓG€H	Fí €€€	í F€€	HEGE	H	VÓGÓH€H	Fí €€€	í F€€	HEGE	í
Ií	Gí G€	Gí H€€	VÓGÓF€H í Ó	Fe€	Ií	đ Fí	G	VÓGÓG€H í Ó	Fí €€€	í F€€	HEGE	I	VÓGÓH€H í Ó	Fí €€€	í F€€	HEGE	í
íí	Hí í€	Hí í€F	VÓGÓF€H í Ó	Fe€	Ií	đ Fí	G	VÓGÓG€H í Ó	Fí €€€	í F€€	HEGE	I	VÓGÓH€H í Ó	Fí €€€	í F€€	HEGE	í
íí	íí J€	íí €B J	VÓGÓF€H í Ó	Fe€	Ií	đ Fí	G	VÓGÓG€H í Ó	Fí €€€	í F€€	HEGE	I	VÓGÓH€H í Ó	Fí €€€	í F€€	HEGE	í
Jí	íí í€	íí í€í	VÓGÓF€H í Ó	Fe€	Ií	đ Fí	G	VÓGÓG€H í Ó	Fí €€€	í F€€	HEGE	I	VÓGÓH€H í Ó	Fí €€€	íí €€	HEHE	í

H6 G锥孔链轮

HUdYf'6 cfY'GdfcW_Yhg

%6

链条	a a	链条	a a
齿弧半径 r_H	$G \dot{E} \in \in$	节距	$G \dot{E} \in \in$
倒角宽度&	$G \dot{E}$	链板内宽	$F \dot{I} \dot{E} \in \in$
齿宽 a_F	$F \dot{I} \dot{E}$	滚子直径	$F \dot{I} \dot{E} \dot{I} \in \in$
齿宽 $\acute{O}F$	$F \dot{I} \dot{E}$		
齿宽 $\acute{O}G$	$I \dot{I} \dot{E}$		
齿宽 $\acute{O}H$	$\dot{I} \dot{J} \dot{E}$		



类型1

类型2

类型5

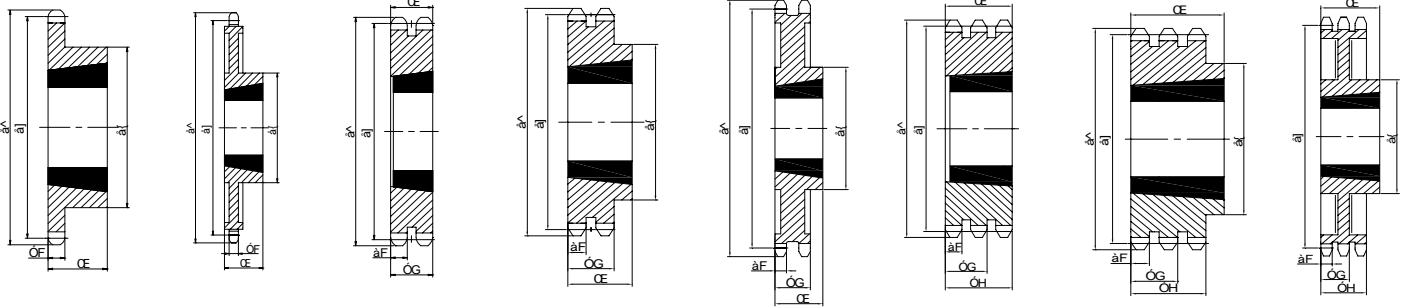
类型3

类型6

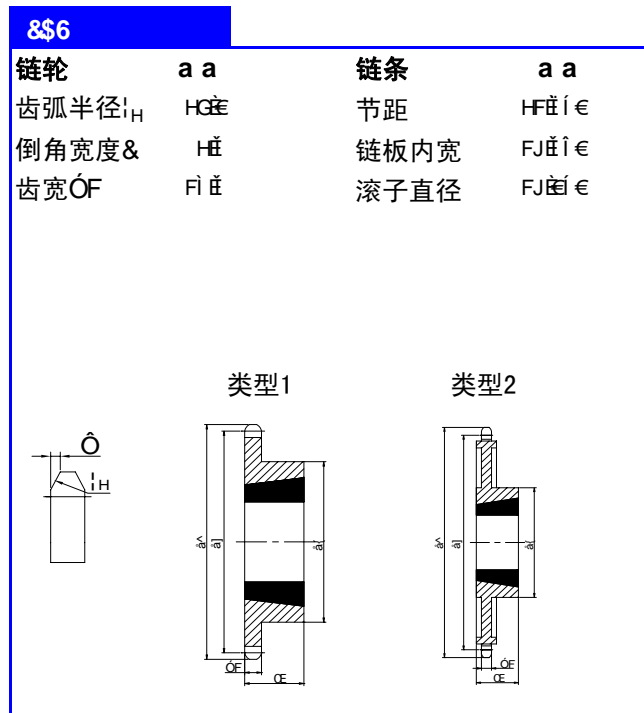
类型9

类型7

类型:



HYH	单排齿							双排齿				三排齿						
	Ci Hf 8JU	DJHW 8JU	gInY	<i V 8JU	@b[H H fcfi VcfY	HndYf 6i gl	HndY	gInY	<i V 8JU	@b[H H fcfi VcfY	HndYf 6i gl	HndY	gInY	<i V 8JU	@b[H H fcfi VcfY	HndYf 6i gl	HndY	
	齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型
N	XY	Xd		Xa	5				Xa	5				Xa	5			
	a a	a a		a a	a a				a a	a a				a a	a a			
FH	FFI E	F E I E G	V O F I O F E H	I H	H	F I F I	F											
FI	F G I E	F F I E I	V O F I O F E I	I I	H	F I F I	F											
F I	F H I E	F G E I	V O F I O F E I	I I	H	F I F I	F	V O F I O G E I	E	I I E	G E F G	I						
F I	F I F E	F H E E	V O F I O F E I	J E	H G	G E F G	F	V O F I O G E I	E	I I E	G I F I	I						
F I	F I J E	F H I E G	V O F I O F E I	J E	H G	G E F G	F	V O F I O G E I	E	I I E	G I F I	I	V O F I O H E I	E	I J E	G I F I	J	
F I	F I I E	F I I E H	V O F I O F E I	F E	I I	G I F I	F	V O F I O G E I	E	I I E	G I F I	I	V O F I O H E I	E	I J E	G I F I	J	
F J	F I I E	F I I E H	V O F I O F E J	F E	I I	G I F I	F	V O F I O G E J	E	I I E	G I F I	I	V O F I O H E J	E	I J E	H E H E	J	
G E	F I H E	F I G E I	V O F I O F E E	F E	I I	G I F I	F	V O F I O G E E	E	I I E	G I F I	I	V O F I O H E E	E	I J E	G I F I	J	
G F	F I F E	F I E E H	V O F I O F E F	F F E	I I	G I F I	F	V O F I O G E F	F I E E	I F E E	H E G E	H	V O F I O H E F	E	I J E	H E H E	J	
G G	F I J E	F I I E I	V O F I O F E G	F F E	I I	G I F I	F	V O F I O G E G	F I E E	I F E E	H E G E	H	V O F I O H E G	E	I J E	H E H E	J	
G H	F J I E	F I I E H	V O F I O F E H	F F E	I I	G I F I	F	V O F I O G E H	F I E E	I F E E	H E G E	H	V O F I O H E H	F I J E	I J E	H I H	I	
G	G E I E	F J I E J	V O F I O F E H	F F E	I I	G I F I	F	V O F I O G E H	F I E E	I F E E	H E G E	H	V O F I O H E H	F I I E	I J E	H I H	I	
G I	G F H E	G E G E I	V O F I O F E I	F F E	I I	G I F I	F	V O F I O G E I	F I E E	I F E E	H E G E	H	V O F I O H E I	F I I E	I J E	H I H	I	
G	G G F E	G F E E G	V O F I O F E I	F F E	I I	G I F I	F	V O F I O G E I	F I E E	I F E E	H E G E	H	V O F I O H E I	F I I E	I J E	H I H	I	
G	G G I E	G F I E J	V O F I O F E I	F F E	I I	G I F I	F	V O F I O G E I	F I E E	I F E E	H E G E	H	V O F I O H E I	F I I E	I J E	H I H	I	
G	G H I E	G G E I I	V O F I O F E I	F F E	I I	G I F I	F	V O F I O G E I	F I E E	I F E E	H E G E	H	V O F I O H E I	F I I E	I J E	H I H	I	
H E	G I I E	G H E E	V O F I O F E H E	F I E	I F	H E G E	F	V O F I O G E H E	F I E E	I I E E	H E H E	H	V O F I O H E H E	F I I E	I J E	H I H	I	
H	H G E E	H E I E J	V O F I O F E H O	F I E	I F	H E G E	G	V O F I O G E H O	F I E E	I I E E	H E H E	I	V O F I O H E H O	F I I E	I J E	H I H	I	
I I	H I I E	H I I E H	V O F I O F E I O	F I E	I F	H E G E	G	V O F I O G E I O	F I E E	I I E E	H E H E	I	V O F I O H E I O	G F I E	F E G E	I E E	I	
I I	I I I E	I I F E I	V O F I O F E I O	F I E	I F	H E G E	G	V O F I O G E I O	F I I E	I J E E	H I H	I	V O F I O H E I O	G F I E	F E G E	I E E	I	
I I	I G I E	I F I E I	V O F I O F E I O	F I E	I F	H E G E	G	V O F I O G E I O	F I I E	I J E E	H I H	I	V O F I O H E I O	G F I E	F E G E	I E E	I	
J I	I I F E	I I I E G	V O F I O F E I O	F I E	I F	H E G E	G	V O F I O G E I O	G F I E	F E G E	I E E	I	V O F I O H E I O	G F I E	F E G E	I E E	I	

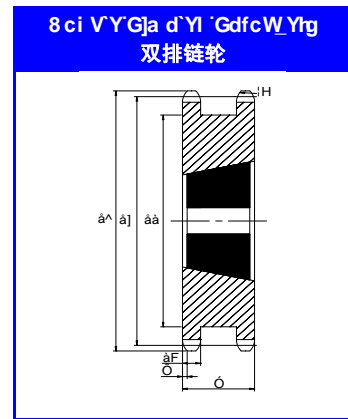


			单排齿				
HYYM	Cí Hf 8]U	D]HW 8]U	g]nY	<1 V 8]U	@b[H h fcfí VcfY	HndYf 6i gl	HndY
齿数	外径	节径	型号	毂直径	总宽	锥孔	类型
N	XY	Xd		Xa	5		
	a a	a a		a a	a a		
FH	Fí í€	FHGDí	VÓGEÓFÉH	J€	HG	GEFG	F
FI	Fí í€	FI GDí	VÓGEÓFÉH	F€í	íí	Gí Fí	F
Fí	Fí í€	Fí GDí	VÓGEÓFÉH	F€í	íí	Gí Fí	F
Fí	Fí í€	Fí GDí	VÓGEÓFÉ€	F€í	íí	Gí Fí	F
Fí	Fí í€	Fí GDí	VÓGEÓFÉí	F€í	íí	Gí Fí	F
Fí	FJí €€	FI GDí	VÓGEÓFÉí	F€í	íí	Gí Fí	F
FJ	GEí €€	FJGDíF	VÓGEÓFÉJ	FF€	íí	Gí Fí	F
GE	GFí €€	GEGDí	VÓGEÓFÉ€	FF€	íí	Gí Fí	F
GF	GGí €€	GFH€	VÓGEÓFÉF	FF€	íí	Gí Fí	F
GG	GHí €€	GGH€F	VÓGEÓFÉG	FF€	íí	Gí Fí	F
GH	GIí €€	GHH€í	VÓGEÓFÉH	FF€	íí	Gí Fí	F
G	Gí í€	Gí H€H	VÓGEÓFÉ€	FF€	íí	Gí Fí	F
Gí	Gí í€	Gí H€H	VÓGEÓFÉ€	FF€	íí	Gí Fí	F
Gí	Gí í€	Gí H€€	VÓGEÓFÉ€	Fí €	íF	HEGE	F
Gí	Gí í€	Gí H€€	VÓGEÓFÉ€	Fí €	íF	HEGE	F
Gí	Gí í€	Gí H€í	VÓGEÓFÉ€	Fí €	íF	HEGE	F
H€	HFí €€	HEH€í	VÓGEÓFÉH€	Fí €	íF	HEGE	F
Hí	HUJ€€	Híí €J	VÓGEÓFÉHí	Fí €	íF	HEGE	G
íí	íí€€H	ííí €í	VÓGEÓFÉí	Fí €	íF	HEGE	G
íí	ííF€€	ííí €í	VÓGEÓFÉí	Fí €	íF	HEGE	G
íí	ííH€€	ííí €G	VÓGEÓFÉí	Fí €	íF	HEGE	G

8 GH锥孔单双排链轮

HUdYf '6 cfY'8 ci V'Y'GJa d'Yl 'GdfcW_Ylg

§*6						
链轮		a a				
齿弧半径 r_H		Fēēēē				
倒角宽度"&		Fēēē				
齿 宽àF		ī ēēē				
glnY	HYYA	Ci hf 8JU	DJW 8JU	k JXh	<i V 8JU	GtcW 6cfY
型号	齿数	外径	节径	总宽	齿间槽直径	孔径
	N	XY	Xd	6	XV	8%
		a a	a a	a a	a a	a a
ÖÜVé Öēī	Fī	ī ēē	ī ēēī	Gēē	ī H	Fēē
ÖÜVé ÖēJ	FJ	ī ēē	ī ēēī	Gēē	ī ī	Fēē
ÖÜVé Öēē	Öē	ī ēē	ī ēēJ	Gēē	ī ī	FFē
ÖÜVé ÖēF	ÖF	ī ēē	ī ēēF	Gēē	ī G	FFē
ÖÜVé ÖēH	ÖH	ī ēē	ī ēēī	Gēē	ī ī	FFē
ÖÜVé Öēđ	đ	ī ēē	ī ēēē	Gēē	ī ī	FFē



\$, 6						
链轮		a a				
齿弧半径 r_H		Fī ēēē				
倒角宽度"&		Fē ēē				
齿 宽àF		ī ēēē				
glnY	HYYA	Ci hf 8JU	DJW 8JU	k JXh	<i V 8JU	GtcW 6cfY
型号	齿数	外径	节径	总宽	齿间槽直径	孔径
	N	XY	Xd	6	XV	8%
		a a	a a	a a	a a	a a
ÖÜVé Öēī	Fī	ī ēē	ī ēēī	Hē	ī F	Fēē
ÖÜVé Öēī	Fī	ī ēē	ī ēēJ	Hē	ī ī	Fēē
ÖÜVé Öēī	Fī	ī ēē	ī ēēē	Hē	ī J	FFē
ÖÜVé Öēī	Fī	ī ēē	ī ēēF	Hē	ī H	FFē
ÖÜVé Öēī	Fī	ī ēē	ī ēēī	Hē	ī ī	FGFē
ÖÜVé ÖēJ	FJ	ī ēē	ī ēēī	Hē	ī G	FGFē
ÖÜVé Öēē	Öē	ī ēē	ī ēēJ	Hē	ī ī	FGFē
ÖÜVé ÖēF	ÖF	ī ēē	ī ēēG	Hē	ī ē	Fī Fē
ÖÜVé ÖēH	ÖH	Jī ēē	JHēē	Hē	ī ī	Fī Fē
ÖÜVé Öēđ	đ	Fē ēē	Fē ēēī	Hē	ī ī	ÖēFG

%§6						
链轮		a a				
齿弧半径 r_H		Fī ēēē				
倒角宽度"&		Fē ēē				
齿 宽àF		Jē ēē				
glnY	HYYA	Ci hf 8JU	DJW 8JU	k JXh	<i V 8JU	GtcW 6cfY
型号	齿数	外径	节径	总宽	齿间槽直径	孔径
	N	XY	Xd	6	XV	8%
		a a	a a	a a	a a	a a
ÖÜVé ÖēFG	FG	ī ēē	ī ēēī	Hē	ī ī	FFē
ÖÜVé ÖēFH	FH	ī ēē	ī ēēG	Hē	ī ē	FFē
ÖÜVé ÖēFī	Fī	ī ēē	ī ēēī	Hē	ī ī	FFē
ÖÜVé ÖēFī	Fī	ī ēē	ī ēēī	Hē	ī ē	FGFē
ÖÜVé ÖēFī	Fī	ī ēē	ī ēēī	Hē	ī ī	FGFē
ÖÜVé ÖēFī	Fī	JHēē	ī ēēJ	Hē	ī ē	Fī Fē
ÖÜVé ÖēFī	Fī	Jī ēē	JFēēG	Hē	ī ī	Fī Fē
ÖÜVé ÖēFJ	FJ	Fē ēēī	Jī ēēī	Hē	ī ē	Fī Fē
ÖÜVé ÖēÖē	Öē	Fē ēē	Fē ēēJ	Hē	ī ī	Fī Fē
ÖÜVé ÖēÖF	ÖF	FFēē	Fē ēēG	Hē	ī ē	ÖēFG
ÖÜVé ÖēÖH	ÖH	FGēē	FFē ēēī	Hē	ī ē	ÖēFG
ÖÜVé ÖēÖđ	đ	FHēē	FGē ēēī	Hē	ī ī	FFē

%&6						
链轮		a a				
齿弧半径 r_H		FJ ēēē				
倒角宽度"&		Öē ēē				
齿 宽àF		FFē ēē				
glnY	HYYA	Ci hf 8JU	DJW 8JU	k JXh	<i V 8JU	GtcW 6cfY
型号	齿数	外径	节径	总宽	齿间槽直径	孔径
	N	XY	Xd	6	XV	8%
		a a	a a	a a	a a	a a
ÖÜVé ÖēFG	FG	ī ēē	ī ēēF	ī ī	ī H	FGFē
ÖÜVé ÖēFH	FH	ī ēē	ī ēēJ	ī ī	ī J	FGFē
ÖÜVé ÖēFī	Fī	JHēē	ī ēēF	ī ī	ī ī	FGFē
ÖÜVé ÖēFī	Fī	JJēē	JFēēH	ī ī	ī F	Fī Fē
ÖÜVé ÖēFī	Fī	Fē ēē	Jī ēēī	ī ī	ī ī	Fī Fē
ÖÜVé ÖēFī	Fī	FFFē	Fē ēēī	ī ī	ī H	Fī Fē
ÖÜVé ÖēFī	Fī	FFē ēē	Fē ēēF	ī ī	ī J	ÖēFG
ÖÜVé ÖēFJ	FJ	FGēē	FFē ēēī	ī ī	Jī	ÖēFG
ÖÜVé ÖēÖē	Öē	FGēē	Fē ēēī	ī ī	FēF	đ Fī
ÖÜVé ÖēÖF	ÖF	FFē ēē	FGē ēēG	ī ī	Fēē	đ Fī
ÖÜVé ÖēÖH	ÖH	Fī Jēē	FFHē ēē	ī ī	FFJ	đ Fī
ÖÜVé ÖēÖđ	đ	Fī ēēē	Fī ēēē	ī ī	FHF	đ Fī

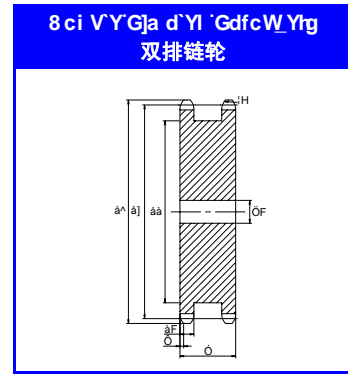
%6						
链轮		a a				
齿弧半径 r_H		đ ēēē				
倒角宽度"&		Öē ēē				
齿 宽àF		Fī ēēē				
glnY	HYYA	Ci hf 8JU	DJW 8JU	k JXh	<i V 8JU	GtcW 6cfY
型号	齿数	外径	节径	总宽	齿间槽直径	孔径
	N	XY	Xd	6	XV	8%
		a a	a a	a a	a a	a a
ÖÜVfī ÖēFG	FG	Fē ēēē	Jī ēēī	ī Hē	ī G	Fī Fī
ÖÜVfī ÖēFH	FH	FFē ēē	Fē ēēG	ī Hē	ī F	Fī Fī
ÖÜVfī ÖēFī	Fī	FGē ēē	FFē ēēī	ī Hē	ī ī	ÖēFG
ÖÜVfī ÖēFī	Fī	FFHē ēē	FGē ēēī	ī Hē	Jī	ÖēFG
ÖÜVfī ÖēFī	Fī	Fī Fēē	FFHē ēēē	ī Hē	Fēē	ÖēFG
ÖÜVfī ÖēFī	Fī	Fī Jēē	FFHē ēēG	ī Hē	FFH	G Fī
ÖÜVfī ÖēFī	Fī	Fī ēēē	Fī ēēē	ī Hē	FGF	G Fī
ÖÜVfī ÖēFJ	FJ	Fī ēēē	Fī ēēēH	ī Hē	FGJ	G Fī
ÖÜVfī ÖēÖē	Öē	Fī Hēē	Fī ēēē	ī Hē	FFH	HEÖē
ÖÜVfī ÖēÖF	ÖF	Fī Fēē	Fī ēēēH	ī Hē	Fī ēēē	HEÖē
ÖÜVfī ÖēÖH	ÖH	FJī ēē	Fī ēēēH	ī Hē	Fī F	H đ
ÖÜVfī ÖēÖđ	đ	GFHēē	Gē ēēēī	ī Hē	Fī ēēē	H đ

8 GG直孔单双排链轮

DJ`ch6 cfY`8 ci V`Y`G]a d`YI `GdfcW_Ytg

\$* 6	
链轮	a a
齿弧半径 _{iH}	F€€€
倒角宽度"&	F€€
齿 宽àF	í €€

g]nY	HYYh	Ci hf 8JU	DJ]W 8JU	k]Xh	<i V 8JU	GrcW 6cfY
型号	齿数	外径	节径	总宽	齿间槽直径	孔径
	N	XY	Xd	6	XV	8%
		a a	a a	a a	a a	a a
ÖÜÜ€ Ö€H	Fí	í í€	í G€	G€	H€	F€
ÖÜÜ€ Ö€H	Fí	í J€	í í€F	G€	H	F€
ÖÜÜ€ Ö€H	Fí	í G€	í í€G	G€	H	F€
ÖÜÜ€ Ö€H	Fí	í í€	í í€H	G€	í€	F€
ÖÜÜ€ Ö€H	Fí	í í€	í í€í	G€	í H	F€
ÖÜÜ€ Ö€J	FJ	í í€	í í€í	G€	í í	F€
ÖÜÜ€ Ö€€	Ö€	í í€	í €€J	G€	í í	F€
ÖÜÜ€ Ö€F	ÖF	í í€	í í€F	G€	í G	F€
ÖÜÜ€ Ö€H	ÖH	í í€	í J€í	G€	í í	F€
ÖÜÜ€ Ö€á	Öí	í €€	í í€€	G€	í í	F€



\$. 6	
链轮	a a
齿弧半径 _{iH}	FH€€
倒角宽度"&	F€€
齿 宽àF	í €€

g]nY	HYYh	Ci hf 8JU	DJ]W 8JU	k]Xh	<i V 8JU	GrcW 6cfY
型号	齿数	外径	节径	总宽	齿间槽直径	孔径
	N	XY	Xd	6	XV	8%
		a a	a a	a a	a a	a a
ÖÜÜ€ Ö€G	FG	í í€	í J€	H€	H	FG
ÖÜÜ€ Ö€H	FH	í í€	í í€	H€	H	FG
ÖÜÜ€ Ö€H	Fí	í í€	í í€	H€	í F	FG
ÖÜÜ€ Ö€H	Fí	í í€	í í€J	H€	í í	FG
ÖÜÜ€ Ö€H	Fí	í J€	í í€€	H€	í J	FG
ÖÜÜ€ Ö€H	Fí	í í€	í J€F	H€	í H	FG
ÖÜÜ€ Ö€H	Fí	í í€	í í€	H€	í í	FG
ÖÜÜ€ Ö€J	FJ	í í€	í í€	H€	í G	FG
ÖÜÜ€ Ö€€	Ö€	í í€	í í€J	H€	í í	FG
ÖÜÜ€ Ö€F	ÖF	í J€	í í€G	H€	í €	Fí
ÖÜÜ€ Ö€H	ÖH	í J€	í í€	H€	í í	Fí
ÖÜÜ€ Ö€á	Öí	F€ í€	F€ í€H	H€	í í	Fí

%\$6	
链轮	a a
齿弧半径 _{iH}	Fí €€€
倒角宽度"&	F€€
齿 宽àF	J€€

g]nY	HYYh	Ci hf 8JU	DJ]W 8JU	k]Xh	<i V 8JU	GrcW 6cfY
型号	齿数	外径	节径	总宽	齿间槽直径	孔径
	N	XY	Xd	6	XV	8%
		a a	a a	a a	a a	a a
ÖÜÜ€Ö€G	FG	í í€	í í€	H€	í í	FJ
ÖÜÜ€Ö€H	FH	í í€	í í€G	H€	í €	FJ
ÖÜÜ€Ö€H	Fí	í í€	í í€	H€	í í	FJ
ÖÜÜ€Ö€H	Fí	í í€	í í€	H€	í €	FJ
ÖÜÜ€Ö€H	Fí	í í€	í í€	H€	í í	FJ
ÖÜÜ€Ö€H	Fí	J€	í í€	H€	í €	FJ
ÖÜÜ€Ö€H	Fí	Jí €	Jí €G	H€	í í	FJ
ÖÜÜ€Ö€J	FJ	F€ €	Jí €í	H€	í €	FJ
ÖÜÜ€Ö€€	Ö€	F€ €	F€ €J	H€	í í	FJ
ÖÜÜ€Ö€F	ÖF	Fí €	Fí €G	H€	J€	FJ
ÖÜÜ€Ö€H	ÖH	Fí €	Fí €í	H€	F€€	FJ
ÖÜÜ€Ö€á	Öí	Fí €	Fí €í	H€	F€€	FJ

%&6	
链轮	a a
齿弧半径 _{iH}	FJ€€
倒角宽度"&	G€€
齿 宽àF	FF€€

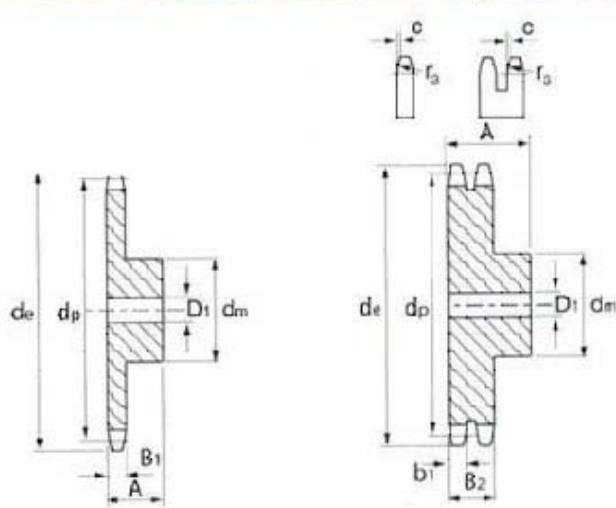
g]nY	HYYh	Ci hf 8JU	DJ]W 8JU	k]Xh	<i V 8JU	GrcW 6cfY
型号	齿数	外径	节径	总宽	齿间槽直径	孔径
	N	XY	Xd	6	XV	8%
		a a	a a	a a	a a	a a
ÖÜÜFÖ€G	FG	í í€	í í€F	í í	í H	G
ÖÜÜFÖ€H	FH	í í€	í J€J	í í	í J	G
ÖÜÜFÖ€H	Fí	J€	í í€F	í í	í í	G
ÖÜÜFÖ€H	Fí	JJ€	Jí €H	í í	í F	G
ÖÜÜFÖ€H	Fí	F€ í€	Jí €í	í í	í í	G
ÖÜÜFÖ€H	Fí	FF€€	F€ €í	í í	í H	G
ÖÜÜFÖ€H	Fí	FFí€	F€ J€F	í í	í J	G
ÖÜÜFÖ€J	FJ	F€ í€	FFí €í	í í	Jí	G
ÖÜÜFÖ€€	Ö€	F€ í€	F€ í€í	í í	F€F	G
ÖÜÜFÖ€F	ÖF	Fí €	Fí €G	í í	F€í	G
ÖÜÜFÖ€H	ÖH	Fí J€	Fí J€€	í í	FFJ	G
ÖÜÜFÖ€á	Öí	Fí €€	Fí G€€	í í	FíF	G

% 6	
链轮	a a
齿弧半径 _{iH}	Gí €€€
倒角宽度"&	G€€
齿 宽àF	Fí €€

g]nY	HYYh	Ci hf 8JU	DJ]W 8JU	k]Xh	<i V 8JU	GrcW 6cfY
型号	齿数	外径	节径	总宽	齿间槽直径	孔径
	N	XY	Xd	6	XV	8%
		a a	a a	a a	a a	a a
ÖÜÜFí Ö€G	FG	F€ J€	Jí €í	í í€	í G	Öí
ÖÜÜFí Ö€H	FH	FFí €	F€ í€G	í í€	í F	Öí
ÖÜÜFí Ö€H	Fí	F€ í€	Fí €í	í í€	í í	Öí
ÖÜÜFí Ö€H	Fí	Fí €	Fí €í	í í€	Jí	Öí
ÖÜÜFí Ö€H	Fí	Fí F€	Fí €€	í í€	F€	Öí
ÖÜÜFí Ö€H	Fí	Fí J€	Fí €G	í í€	FFH	Öí
ÖÜÜFí Ö€H	Fí	Fí í€	Fí í€	í í€	FG	Öí
ÖÜÜFí Ö€J	FJ	Fí í€	Fí í€H	í í€	FG	Öí
ÖÜÜFí Ö€€	Ö€	Fí H€	Fí €€í	í í€	Fí €	Öí
ÖÜÜFí Ö€F	ÖF	Fí F€	Fí €€H	í í€	Fí í	Öí
ÖÜÜFí Ö€H	ÖH	Fí J€	Fí í€H	í í€	Fí F	Öí
ÖÜÜFí Ö€á	Öí	Gí €€	G€€í	í í€	Fí í	Öí

1/4" X 1/8"

链轮	mm
齿弧半径	6,4
倒角宽度	0,7
齿宽	2,9
链条	mm
节距	6,35
链板内宽	3,18
滚子直径	3,3



齿数	外径	节径	单排齿		
			毂直径	孔径	总宽
			Gja d'YI		
Z	â^	âj	â{	OF	OE
i	FJÊ	FÎÊi	FE	i	FG
J	GFÊ	FÎÊi	FFÊ	i	FG
FE	GFÊi	GFÊi	FH	i	FG
FF	GÊÊi	GFÊi	Fî	i	FH
FG	GÊÊH	GÊÊH	Fî	i	FH
FH	GJÊi	GÊÊH	Fî	i	FH
FI	HFÊi	GÊÊH	Fî	i	FH
Fî	HHÊi	HHÊH	OE	i	FI
Fî	HîÊi	HGFî	OG	i	FI
Fî	HîÊi	HîÊi	OG	i	FI
Fî	HJÊ	HîÊi	G	i	FI
FJ	IFÊ	HîÊi	G	i	FI
OE	IHÊ	IÊÊi	G	i	FI
OF	IîÊ	IÊÊi	HE	i	FI
GG	IîÊ	IîÊG	HE	i	FI
GH	IJÊ	IîÊH	HE	i	FI
G	IÊÊ	IîÊi	HE	i	FI
G	IÊÊ	IÊÊi	HE	i	FI
G	IîÊ	IÊÊi	HE	i	FI
G	IîÊ	IîÊJ	HE	i	FI
G	IJÊ	IîÊF	HE	i	FI
GJ	IÊÊ	IîÊH	HE	i	FI
HE	IÊÊ	IÊÊi	HE	i	FI
HF	IîÊ	IÊÊi	Hî	FE	FI
HG	IîÊ	IîÊi	Hî	FE	FI
HH	IJÊ	IîÊ	Hî	FE	FI
H	IÊÊ	IîÊG	Hî	FE	FI
Hî	IÊÊ	IÊÊi	Hî	FE	FI
Hî	IîÊ	IÊÊi	Hî	FE	FI
Hî	IîÊ	IîÊi	Hî	FE	FI
Hî	IJÊ	IîÊJ	Hî	FE	FI
HJ	IÊÊ	IîÊF	Hî	FE	FI
IÊ	IÊÊ	IÊÊH	Hî	FE	FI

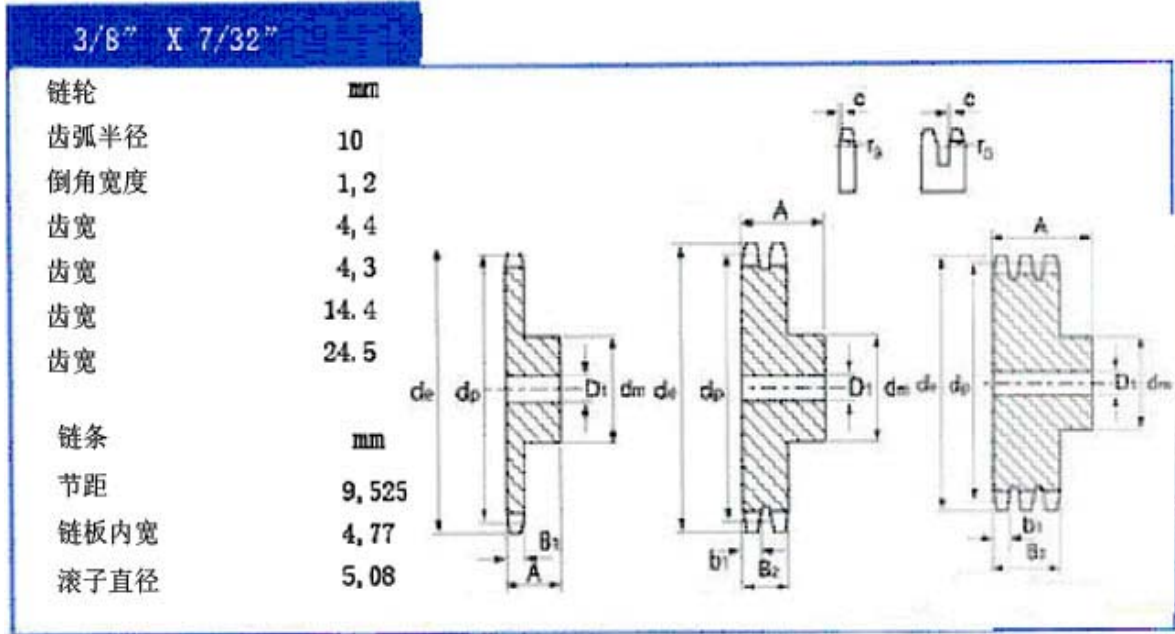
1/4" X 1/8"

链轮	mm	
齿弧半径	6,4	
倒角宽度	0,7	
齿宽	2,9	
链条	mm	
节距	6,35	
链板内宽	3,18	
滚子直径	3,3	

齿数	外径	节径	单排齿		
			毂直径	孔径	总宽
Z	a^	a]	Gla d'YI		
			á{	OF	CE
I	FJÉ	FÍÉI	í	íí	JFÉ
J	GFÉ	FÍÉI	í	íí	JHÉ
FE	GFÉ	GFÉI	í	íí	JÍÉ
FF	GÍÉI	GGÉI	í	íí	JÌÉ
FG	GÍÉH	GÉÉH	í	íí	JJÉ
FH	GFÉH	GÉÉH	í	IJ	FEÉB
FI	HFÉH	GÉÉH	í	íé	FEÉB
FÍ	HFÉH	HEÉH	í	íF	FEÉB
FÌ	HÍÉH	HGFÉ	í	íG	FEÉ
FÍ	HÍÉH	HÉÉI	í	íH	FFE
FÌ	HJÉÉ	HÍÉI	í	íí	FFG
FJ	IFÉÉ	HÍÉI	í	íí	FFI
GE	IHEÉ	IÉÉI	í	íí	FFÍ
GF	IÍÉÉ	IÉÉI	í	íí	FFIÉ
GG	IÍÉÉ	IÍÉG	í	íí	FGÉÉ
GH	IJEÉ	IÍÉH	í	íJ	FGÉÉ
G	IFÉÉ	IÍÉI	í	íé	FGÉÉ
G	IHEÉ	íéÉI	í	íG	FGÉÉ
G	ííÉÉ	íéÉI	í	íí	FHGÉ
G	ííÉÉ	ííÉJ	í	íí	FHIÉ
G	íJEÉ	ííÉF	í	íí	FHIÉ
GJ	íFEÉ	ííÉH	í	íí	FIÉÉ
HE	íHEÉ	íéÉI	í	íé	FIÉÉ
HF	ííÉÉ	íéÉI	FE	íG	FIÉÉ
HG	ííÉÉ	ííÉI	FE	íí	FIÉÉ
HH	íJEÉ	ííÉÉ	FE	íí	FIÉÉ
H	íFEÉ	ííÉG	FE	íí	FIÉÉ
H	íHEÉ	íéÉI	FE	íé	FIÉÉ
H	ííÉÉ	íéÉI	FE	íí	FIÉÉ
H	ííÉÉ	ííÉI	FE	JE	FIÉÉ
H	íJEÉ	ííÉJ	FE	JÍ	FJIÉ
HJ	íFEÉ	ííÉF	FE	FEÉ	GEÉ
IÉ	íHEÉ	íéÉH	FE	FFÉ	GGÉÉ
IF	ííÉÉ	íéÉI	FE	FFI	GHÉÉ
IG	ííÉÉ	ííÉI	FE	FOÉ	GÍÉÉ
IH	íJEÉ	ííÉI	FE	FGÉ	GÍÉÉ

直孔链轮

Úaj dÓ[!^ÀU] !| & ^o



齿数	外径	节径	单排齿			双排齿			三排齿		
			Gja d'Yl			8i d'Yl			Hfjd'Yl		
Z	â^	â]	毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径
	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {
I	G	G ÈJ	FI	GG	I	FI	GG	I	FI	HG	I
J	HF	G ÈI	FI	GG	I	FI	GG	I	FI	HG	I
FE	H	H ÈE G	OE	GG	I	OE	GG	I	OE	HG	FE
FF	H	H ÈE	GG	G	I	GG	G	FE	GG	H	FE
FG	I E	H ÈE	G	G	I	G	G	FE	G	H	FE
FH	I H	H ÈE	G	G	FE	G	G	FE	G	H	FE
FI	I ÈH	I ÈE	HF	G	FE	HF	G	FE	HF	H	FG
FÍ	I J ÈH	I ÈE F	H	G	FE	H	G	FE	H	H	FG
FÌ	I ÈH	I ÈE G	H	G	FE	H	HE	FG	H	H	FG
FÎ	I ÈH	I ÈE H	I E	G	FE	I E	HE	FG	I E	H	FG
FJ	I ÈH	I ÈE I	I H	G	FE	I H	HE	FG	I H	H	FG
FJ	I ÈH	I ÈE I	I I	G	FE	I I	HE	FG	I I	H	FG
OE	I ÈH	I ÈE J	I I	G	FE	I J	HE	FG	I J	H	FG
OF	I I	I ÈE F	I I	G	FG	I G	HE	FG	I G	I E	FI
OG	I F	I ÈE H	I E	G	FG	I I	HE	FG	I I	I E	FI
OH	I ÈE	I J ÈI	I G	G	FG	I I	HE	FG	I I	I E	FI
G	I I	I ÈE I	I I	G	FG	I F	HE	FG	I F	I E	FI
G	I E	I I	I I	G	FG	I I	HE	FG	I I	I E	FI
G	I H	I J ÈE G	I E	G	FG	I I	HE	FG	I I	I E	FI
G	I I	I ÈE H	I E	G	FG	I E	HE	FG	I E	I E	FI
G	I J	I ÈE I	I E	G	FG	I H	HE	FG	I H	I E	FI
GJ	JG	I ÈE J	I E	G	FG	I I	HE	FG	I I	I E	FI
HE	J I ÈE	J F ÈE G	I E	G	FG	I J	HE	FG	I J	I E	FI
HF	J I ÈH	J I ÈE I	I I	HE	FI	I E	HE	FI	I E	I E	FI
HG	F E ÈH	J I ÈE I	I I	HE	FI	I E	HE	FI	I E	I E	FI
HH	F E ÈH	F E ÈE G	I I	HE	FI	I E	HE	FI	I E	I E	FI
H	F E ÈH	F E ÈE H	I I	HE	FI	I E	HE	FI	I I	I E	FI
H	F F ÈE	F E ÈE I	I I	HE	FI	I E	HE	FI	I I	I E	FI
H	F F ÈE	F F ÈE J	I E	HE	FI	J E	HE	FI	J E	I E	FI
H	F F ÈE	F F ÈE G	I E	HE	FI	J E	HE	FI	J E	I E	FI
H	F F ÈE	F F ÈE I	I E	HE	FI	J E	HE	FI	J E	I E	FI
HJ	F G ÈE	F F ÈE I	I E	HE	FI	J E	HE	FI	J E	I E	FI
I E	F G ÈE	F G ÈE I	I E	HE	FI	J E	HE	FI	J E	I E	FI

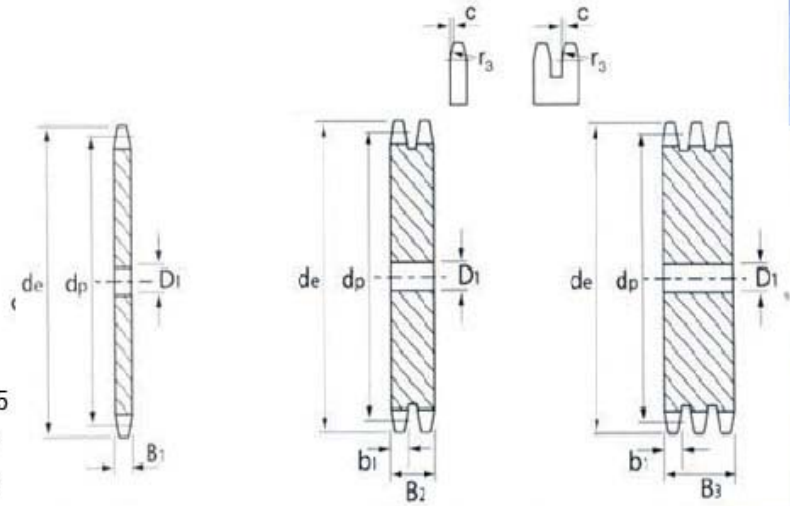
直孔链轮

直孔链轮

3/8" X 7/32"

链轮	mm
齿弧半径	10
倒角宽度	1,2
齿宽	4,4
齿宽	4,3
齿宽	14,4
齿宽	24,5

链条	mm
节距	9,525
链板内宽	4,77
滚子直径	5,08

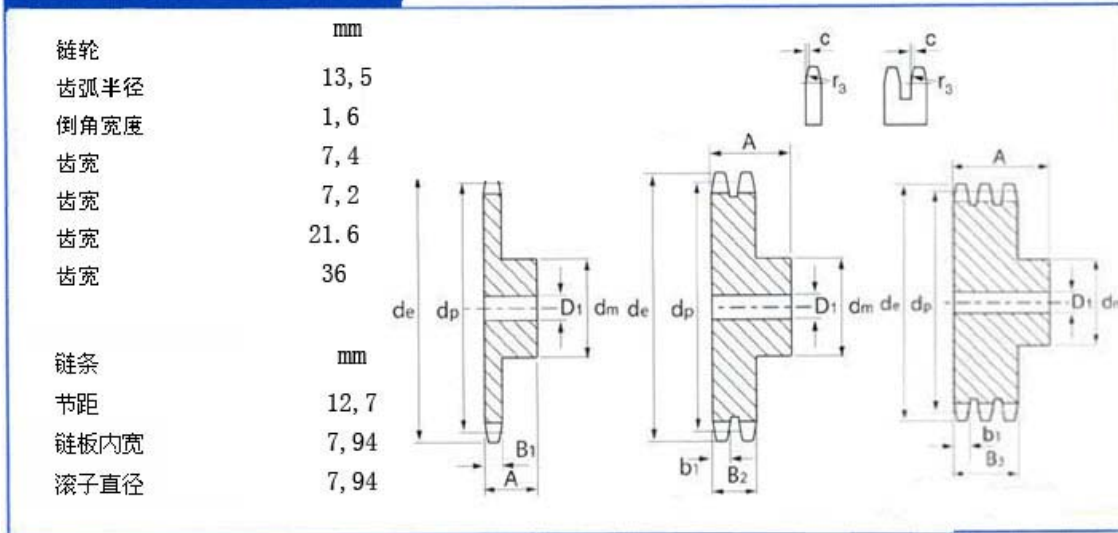


Z	â^	âj	Û	Ö	V	Z	â^	âj	Û	Ö	V
			ÖF	ÖG	ÖH				ÖF	ÖG	ÖH
i	G	G ÈJ	î	î	î	ii	FH È	FH È G	fi	fi	fi
J	HF	G ÈI	ï	ï	ï	ii	FH ÈI	FH ÈI	fi	fi	fi
Fe	H	H ÈG	ï	ï	Fe	ii	FH ÈI	FH ÈI	fi	fi	fi
FF	H	H È	ï	Fe	Fe	ii	FH È	FH È F	fi	fi	fi
FG	Ie	H È	ï	Fe	Fe	ii	FH È	FH ÈI	fi	fi	fi
FH	IH	H È	ï	Fe	Fe	IJ	FH È	FH ÈI	fi	fi	fi
FI	I ÈH	I ÈG	ï	Fe	FG	Ie	FH È	FH È J	fi	fi	fi
FÍ	IJ ÈH	I ÈF	ï	Fe	FG	I F	FH È	FH È G	fi	fi	Öe
Fí	I ÈH	I ÈG	Fe	FG	FG	I G	FH È	FH ÈI	fi	fi	Öe
Fí	I ÈH	I ÈH	Fe	FG	FG	I H	FH È	FH ÈI	fi	fi	Öe
Fí	I ÈH	I ÈI	Fe	FG	FG	ii	FH È	FH È G	fi	fi	Öe
FJ	I ÈH	I ÈI	Fe	FG	FG	ii	FH È	FH ÈI	fi	fi	Öe
Öe	I ÈH	I ÈJ	Fe	FG	FG	ii	FH È	FH ÈI	fi	fi	Öe
ÖF	ii	I ÈF	Fe	FG	FI	ii	FH È	FH È F	fi	fi	Öe
ÖG	I F	I ÈH	Fe	FG	FI	ii	FH È	FH ÈI	fi	fi	Öe
ÖH	I È	I ÈI	Fe	FG	FI	I J	FH È	FH ÈI	fi	fi	Öe
G	ii	I ÈI	Fe	FG	FI	Ie	FH È	FH ÈJ	fi	fi	Öe
G	Ie	ii	Fe	FG	FI	I G	FJ È	FH ÈI	Öe	Öe	Öe
G	I H	I J ÈG	Fe	FG	FI	ii	FJ È	FJ È G	Öe	Öe	Öe
G	ii	I ÈH	Fe	FG	FI	ii	Öe È	FJ ÈI	Öe	Öe	Öe
G	I J	I ÈI	Fe	FG	FI	ii	Öe È	Öe ÈI	Öe	Öe	Öe
GJ	JG	I ÈJ	Fe	FG	FI	ii	Öe È	Öe ÈI	Öe	Öe	Öe
HÈ	JI È	JF ÈG	Fe	FI	FI	Ie	G È	G ÈH	Öe	Öe	Öe
HF	JI ÈH	JI ÈI	FG	FI	FI	I G	GG È	G ÈI	Öe	Öe	Öe
HG	F ÈÈH	JI ÈI	FG	FI	FI	ii	G È	G ÈI	Öe	Öe	Öe
HH	F ÈÈH	F ÈÈG	FG	FI	FI	ii	G È	G ÈJ	Öe	Öe	Öe
H	F ÈÈH	F ÈÈH	FG	FI	FI	ii	G F	G ÈI	Öe	Öe	Öe
H	F ÈÈ	F ÈÈI	FG	FI	FI	Ie	G ÈÈ	G ÈÈ F	Öe	Öe	Öe
H	F ÈÈ	F ÈÈJ	FG	FI	FI	ii	G ÈÈ	G ÈÈI	Öe	Öe	Öe
H	F ÈÈ	F ÈÈG	FG	FI	FI	Je	G ÈÈ	G ÈÈH	Öe	Öe	Öe
H	F ÈÈ	F ÈÈI	FG	FI	FI	Ji	G ÈÈ	G ÈÈI	Öe	Öe	Öe
HJ	F ÈÈ	F ÈÈI	FG	FI	FI	Fe	H ÈÈ	H ÈÈI	Öe	Öe	Öe
Ie	F ÈÈ	F ÈÈI	FG	FI	FI	FFe	H ÈÈ	H ÈÈI	Öe	Öe	Öe
I F	F ÈÈ	F ÈÈH	FI	FI	FI	FFe	H ÈÈ	H ÈÈI	Öe	Öe	Öe
I G	F ÈÈ	F ÈÈI	FI	FI	FI	FÖe	H ÈÈ	H ÈÈI	Öe	Öe	Öe
I H	FH È	FH ÈJ	FI	FI	FI	FÖ	H ÈÈ	H ÈÈI	Öe	Öe	Öe

直孔链轮

直孔链轮

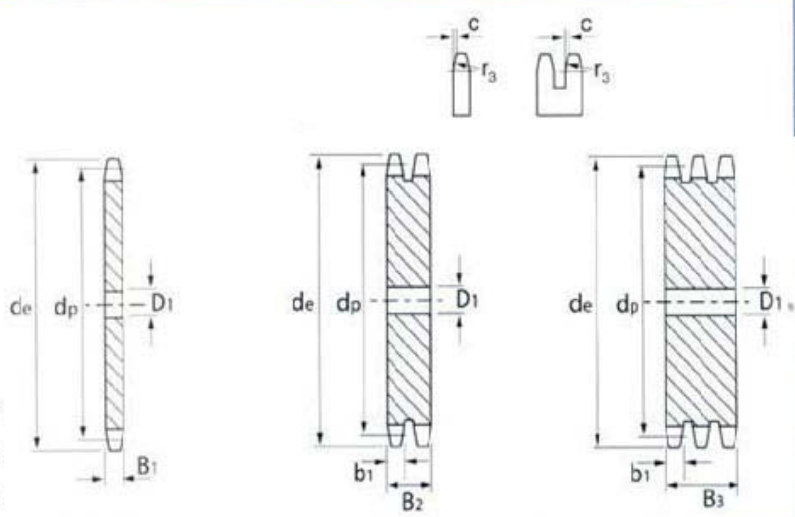
1/2" X 5/16"



齿数	外径	节径	单排齿			双排齿			三排齿		
			Gja d'Yl			8i d'Yl			Hfjd'Yl		
			毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径
Z	â^	â]	Uâ] ^c			O^] ^c			V]â] ^c		
			â]	OE	OF	â]	OE	OF	â]	OE	OF
I	H B	H B	GE	G	FE	GE	G	FE	GE	I	FE
J	I F	H B H	G	d	FE	G	HG	FE	G	I	FG
Fe	I B	I F B	d	d	FE	d	HG	FE	d	I	FG
FF	I B	I B	GJ	d	FE	HG	H	FG	HG	I e	FI
FG	I H	I J B	HH	d	FE	H	H	FG	H	I e	FI
FH	I B	I H B	H	d	FE	H	H	FG	H	I e	FI
FI	I F B	I B	I F	d	FE	I G	H	FG	I G	I e	FI
Fí	I B	I F B	I	d	FE	I	H	FG	I	I e	FI
Fí	I J B	I B	I e	d	FG	I e	H	FI	I e	I e	Fí
Fí	I B F	I J B F	I G	d	FG	I	H	FI	I	I e	Fí
Fí	I B	I B	I	d	FG	I	H	FI	I	I e	Fí
FJ	I F B	I B	I e	d	FG	I G	H	FI	I G	I e	Fí
Ge	I B	I F B	I	d	FG	I	H	FI	I	I e	Fí
QF	I B	I B G	I	d	FI	I e	I e	FI	I e	I e	FI
GG	J B	I J B	I e	d	FI	I e	I e	FI	I e	I e	FI
QH	J B	J B	I e	d	FI	I e	FI	FI	I e	I e	FI
G	F e B	J B	I e	d	FI	I e	FI	FI	I e	I e	FI
d	F e B	F e B H	I e	d	FI	I e	I e	FI	I e	I e	FI
d	F F	F e B	I e	H e	FI	I e	GE	GE	I e	I e	FI
d	F F	F e B	I e	H e	FI	I e	GE	GE	I e	I e	FI
d	F F	F F H G	I e	H e	FI	J e	I e	GE	J e	I e	FI
GJ	F G	F F B	I e	H e	FI	J	I e	GE	J	I e	FI
H e	F G B	F G B	I e	H e	FI	F e e	I e	GE	F e e	I e	FI
H F	F H B	F G B	J e	H e	FI	F e e	I e	GE	F F e	I e	FI
H G	F H B	F G B	J e	H e	FI	F e e	I e	GE	F F e	I e	FI
H H	F H B	F H B	J e	H e	FI	F e e	I e	GE	F F e	I e	FI
H	F I B	F H B	J e	H e	FI	F e e	I e	GE	F F e	I e	FI
H	F I B	F I B	J e	H e	FI	F e e	I e	GE	F F e	I e	FI
H	F I F	F I B G	J e	H	FI	F e e	I e	GE	F G e	I e	d
H	F I B	F I B	J e	H	FI	F e e	I e	GE	F G e	I e	d
H	F I B	F I B	J e	H	FI	F e e	I e	GE	F G e	I e	d
HU	F I B	F I B H	J e	H	FI	F e e	I e	GE	F G e	I e	d
I e	F I B	F I B	J e	H	FI	F e e	I e	GE	F G e	I e	d

1/2" X 5/16"

链轮	mm
齿弧半径	13,5
倒角宽度	1,6
齿宽	7,4
齿宽	7,2
齿宽	21.6
齿宽	36
链条	mm
节距	12,7
链板内宽	7,94
滚子直径	7,94



齿数 Z	外径 â^	节径 â]	单排齿 Gja d'Yl			双排齿 8i d'Yl			三排齿 Hf]d'Yl		
			毂直径 U	总宽 Ö	孔径 V	Z	â^	â]	毂直径 U	总宽 Ö	孔径 V
			ÖF	ÖG	ÖH				ÖF	ÖG	ÖH
I	H ß	H ß	I	FE	FE	II	FI ß	FI ßH	OE	OE	G
J	IF	H ßH	i	FE	FE	Ii	Fi l	Fi Gß	OE	OE	G
FE	I ß	I ß	i	FE	FE	Ii	FJGß	Fi l ß	OE	OE	G
FF	I ß	I ß	FE	FE	FG	Ii	FJl ß	FJGß	OE	OE	G
FG	I H	I J ß	FE	FE	FG	Ii	GßH	FJl ß	OE	OE	G
FH	I ß	I H ß	FE	FE	FG	IJ	Gß H	FJl ßG	OE	OE	G
FI	I ß	I ß	FE	FE	FG	Ié	Gß H	GßGß	OE	OE	G
Fí	I ß	I Fß	FE	FE	FG	I F	Gß ß	Gß H	OE	G	G
Fí	I J ß	I ß	FE	FG	Fí	I G	Gß ß	Gß H	OE	G	G
Fí	I H ß	I J ßF	FE	FG	Fí	I H	GßGß	Gß H	OE	G	G
Fí	I ß	I H ß	FE	FG	Fí	Ii	Gß ß	Gß H	OE	G	G
FJ	I ß	I ß	FE	FG	Fí	Ii	Gß ß	GßGßI	OE	G	G
OE	I ß	I ß	FE	FG	Fí	Ii	GßGß	Gß ß	OE	G	G
GF	I J ß	I ßG	FG	Fí	Fí	Ii	Gß ß	GßH I	OE	G	G
GG	JH ß	I J ß	FG	Fí	Fí	Ii	Gß ß	Gß H I	OE	G	G
GH	Jl ß	JH ß	FG	Fí	Fí	I J	Gß ß	Gß H G	OE	G	G
G	FEß	Jl ß	FG	Fí	Fí	Ié	Gß ß	Gß H I	OE	G	G
G	FE ß	FEßH	FG	Fí	Fí	I G	Gß ß	Gß H I	G	G	G
G	FFé	FEßH	Fí	Fí	Fí	Ii	Gß ß	Gß H G	G	G	G
G	FFI	FEßH	Fí	Fí	Fí	Ii	Gß J	Gß H I	G	G	G
G	FFI	FFHßG	Fí	Fí	Fí	Ii	Gß H	Gß ß	G	G	G
GJ	FGG	FFI ßI	Fí	Fí	Fí	Ii	Gß F	Gß ßJ	G	G	G
HE	FGß	FGß	Fí	Fí	Fí	Ié	Gß J	Gß H	G	G	G
HF	FHßG	FGßI	Fí	Fí	OE	I G	Gß ß	GßFßI	G	G	G
HG	FH ß	FGßI	Fí	Fí	OE	Ii	Hßß	Hßß	G	G	G
HH	FH ß	FHß	Fí	Fí	OE	Ii	Hßß	HßßH	G	G	G
H	FI ß	FH ß	Fí	Fí	OE	Ii	Hßß	Hßß	G	G	G
H	FI ß	FI ß	Fí	Fí	OE	Ié	Hßß	HßßI	G	G	G
H	FI F	FI ßG	Fí	OE	OE	Ii	H J	HßßJ	G	G	G
H	FI ß	FI ßI	Fí	OE	OE	Je	H Jß	Hßß	G	G	G
H	FI ß	FI ß	Fí	OE	OE	Jí	Hßß	HßßF	G	G	G
HU	FI ß	FI ßH	Fí	OE	OE	FEé	I ß	I ßF	G	G	G
Ié	FI ß	FI ßI	Fí	OE	OE	FFE	I ß	I ßI	G	G	G
IF	FI ß	FI ß	OE	OE	G	FFI	I ß	I ß	G	G	G
IG	FI ß	FI ß	OE	OE	G	FOé	I Jß	I ßI	G	G	G
IH	FI Jß	CHßI	OE	OE	G	FD	I ßFß	I ßI	G	G	G

1/2" X 1/4"

链轮	mm	链条	mm
齿弧半径	13	节距	12,7
倒角宽度	1,4	链板内宽	6,38
齿宽	5,9	滚子直径	7,77

齿数	外径	节径	单排齿		
			齿直径	总宽	孔径
			Gja d Yl		
i	H È	H Èi	Ø	á	FÈ
J	I FÈ	H ÈH	G	á	FÈ
FE	i i È	I FÈ	á	á	FÈ
FF	I J È	i i È	GJ	á	FÈ
FG	i H È	I J È	HH	á	FÈ
FH	i i È	i H È	H	á	FÈ
FI	i Ø È	i i È	IF	á	FÈ
Fi	i i È	i FÈJ	i i	á	FÈ
fí	i è	i i È	i è	á	FG
fí	i i è	i J ÈF	i G	á	FG
fí	i i è	i H Èi	i i	á	FG
fJ	i Ø è	i i Èi	i è	á	FG
ØÈ	i i è	i FÈJ	i i	á	FG
ØF	JF	i i ÈG	i i	á	Fi
ØG	Ji	i J È	i è	á	Fi
ØH	JJ	JH È	i è	á	Fi
Ø	FÈH	Ji È	i è	á	Fi
á	FÈ È	FÈ ÈH	i è	á	Fi
á	FFFÈ	FÈ Èi	i è	HÈ	fi
á	FFi È	FÈJ È	i è	HÈ	fi
á	FFJ È	FFÈ ÈG	i è	HÈ	fi
á	FGÈ	FFi Èi	i è	HÈ	fi
HÈ	FØÈ	FGÈÈ	i è	HÈ	fi
HF	FHFÈ	FØÈÈi	JÈ	HÈ	fi
HG	FHi È	FGJÈÈi	JÈ	HÈ	fi
HH	FHuÈ	FHFÈÈ	JÈ	HÈ	fi
H	Fi ÈÈ	FHi ÈÈi	JÈ	HÈ	fi
H	Fi i ÈÈ	Fi FÈÈi	JÈ	HÈ	fi
H	Fi FÈÈ	Fi i ÈÈG	JÈ	H	fi
H	Fi i ÈÈ	Fi JÈÈi	JÈ	H	fi
H	Fi JÈÈ	Fi ÈÈÈ	JÈ	H	fi
HU	Fi HÈÈ	Fi i ÈÈH	JÈ	H	fi
i È	Fi i ÈÈ	Fi FÈÈi	JÈ	H	fi

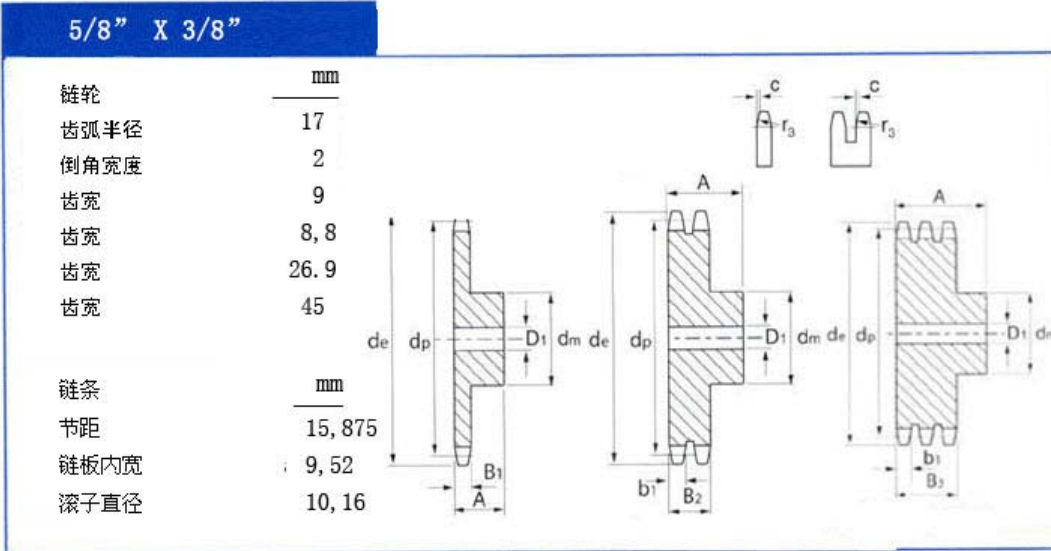
直孔链轮

Úaj d[!^ÀJ ! [& ^

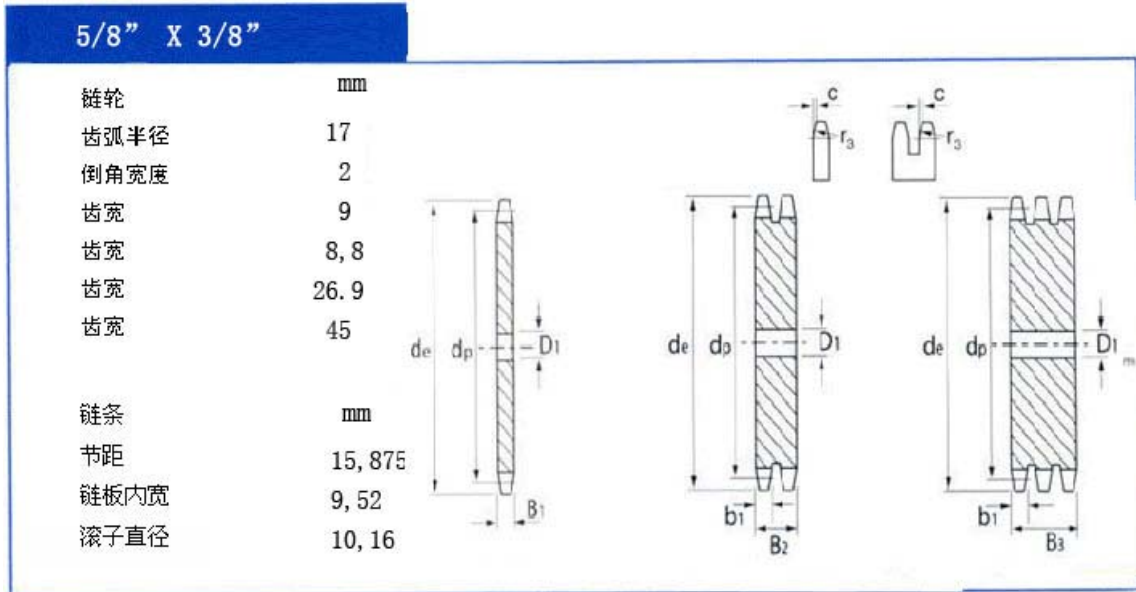
1/2" X 1/4"

链轮	mm	链条	mm
齿弧半径	13	节距	12,7
倒角宽度	1,4	链板内宽	6,38
齿宽	5,9	滚子直径	7,77

ÁZ	^]	Ù		^]	Ù
			OF				
ì	H È	H È	ì	I H	F J È	F I H J	F I
J	I F È	H È H	ì	I I	F I È	F I È H	F I È H
Fe	I I È	I F È	ì	I í	F I È	F I È	F I
FF	I J È	I I È	ì	I Ì	F J È	F I È	È
FG	í H È	I J È	ì	I Î	F J È	F J È	È
FH	í I È	í H È	ì	I ï	F J È	F J È	È
FI	í È	í È	ì	I J	È È	F J È	È
Fí	í È	í È J	ì	í È	È È	È È	È
Fì	í È	í È	È	í F	È È	È È	È
Fí	í È	í È F	È	í G	È È	È È	È
Fì	í È	í È	È	í H	È È	È È	È
FJ	í È	í È	È	í I	È	È È H	È
È	í È	í È J	È	í í	È	È È	È
È	J F	í È G	È	í Ì	G È	È È	È
È	J I	í È	È	í Î	G È	G È	È
È	J J	J È	È	í ï	G È	G È	È
G	F È H	J È	È	í J	G I È	G È G	È
G	F È È	F È È H	È	í È	G I È	G È	È
G	FFF È	F È È	È	í G	G I È	G È	È
G	FF È	F È È	È	í I	G I È	G È G	È
G	FF J È	FF È G	È	í Ì	G I È	G È	È
GJ	FG È	FF È	È	í Î	G È	G È	È
HÈ	FG È	FG È	È	í ï	G È	G È J	È
HF	FH È	FG È	È	í È	G J	G È	È
HG	FH È	FG È	È	í G	G È	G È	È
HH	FH È	FH È	È	í H	H È	H È	È
H	FH È	FH È	È	í I	H È	H È	È
H	F I È	F I È	È	í È	H È	H È	È
H	F I È	F I È G	È	í Ì	H È	H È	È
H	F I È	F I È	È	í Î	H J È	H È	È
H	F I È	F I È	È	J È	H J È	H È	È
HJ	F I È	F I È H	È	F È È	I F È	I È F	È
I È	F I È	F I È	È	F È	I È	I È	È
I F	F I È	F I È F	È	F È	I È	I È	È
I G	F I È	F I È	È	FG	I F È	I È	È



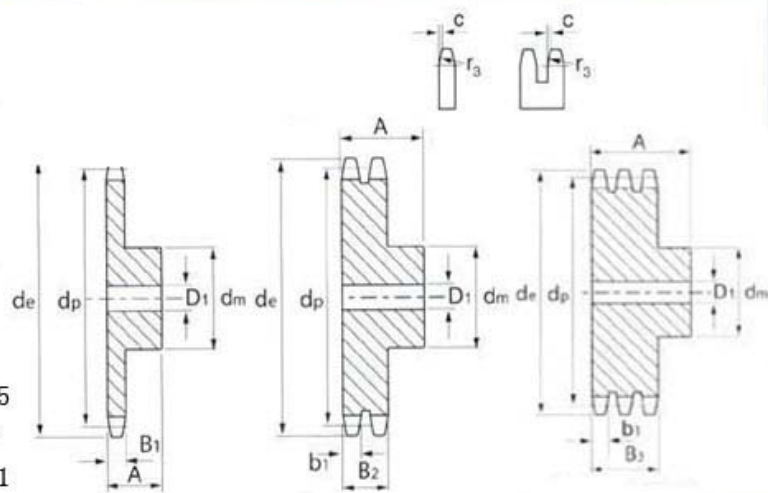
齿数 Z	外径 â^	节径 âj	单排齿			双排齿			三排齿		
			Üã] ^c			Ö`] ^c			Viã] ^c		
			â{	œ	öf	â{	œ	öf	â{	œ	öf
ì	íî	íîî	á	á	œ	á	íœ	FG	á	íí	FG
J	íîî	íîîG	œ	á	œ	œ	íœ	FG	œ	íí	FG
FE	íîî	íîîH	H	á	œ	H	íœ	FG	H	íí	Fí
FF	íîî	íîîH	H	œ	FG	HU	íœ	Fí	HU	íí	Fí
FG	íî	íîîH	IG	œ	FG	II	íœ	Fí	II	íí	Fí
FH	íî	íîîG	II	œ	FG	IJ	íœ	Fí	IJ	íí	Fí
FI	íî	íîîH	IG	œ	FG	II	íœ	Fí	II	íí	Fí
Fí	íî	íîîH	II	œ	FG	IJ	íœ	Fí	IJ	íí	Fí
Fí	íî	íîîH	II	œ	FG	II	íí	Fí	II	íí	Fí
Fí	JH	íîîH	íœ	œ	FG	II	íí	Fí	II	íí	Fí
Fí	Jíî	JíîG	íœ	œ	Fí	II	íí	Fí	II	íí	Fí
FJ	Fíîî	Jíîí	íœ	œ	Fí	II	íí	Fí	II	íí	Fí
œ	Fíîî	FíîîJ	íí	œ	Fí	II	íí	Fí	II	íí	Fí
GF	Fíîî	FíîîG	íí	œ	Fí	II	íí	Fí	II	íí	œ
GG	Fíî	FFFí	íœ	œ	Fí	Jœ	íí	Fí	Jœ	íœ	œ
GH	FGíî	FFíî	íœ	œ	Fí	Jí	íí	Fí	Jí	íœ	œ
G	FGíî	FGíîG	íœ	œ	Fí	Fœ	íí	Fí	Fœ	íœ	œ
G	FH	FGíî	íœ	œ	Fí	Fé	íí	Fí	Fé	íœ	œ
G	FHU	FHFí	íí	H	œ	FFœ	íí	œ	FFœ	íœ	œ
G	Fí	FHíî	íí	H	œ	FFœ	íí	œ	FFœ	íœ	œ
G	Fíîî	Fíîî	Jœ	H	œ	FFí	íí	œ	FFí	íœ	œ
GU	Fíîî	FíîîH	Jœ	H	œ	FFí	íí	œ	FFí	íœ	œ
œ	Fíîî	Fíîî	Jœ	H	œ	Fœ	íí	œ	Fœ	íœ	œ
HF	Fíîî	FíîîG	Jí	H	œ	Fœ	íí	œ	Fœ	íœ	œ
HG	Fíîî	Fíîî	Jí	H	œ	Fœ	íí	œ	Fœ	íœ	œ
HH	Fíîî	Fíîî	Jí	H	œ	Fœ	íí	œ	Fœ	íœ	œ
H	FíJ	Fíîî	Jí	H	œ	Fœ	íí	œ	Fœ	íœ	œ
H	Fíîî	Fíîî	Jí	H	œ	Fœ	íí	œ	Fœ	íœ	œ
H	Fíîî	Fíîî	Fœ	H	œ	Fœ	íí	œ	Fœ	íœ	Gí
H	Fíîî	Fíîî	Fœ	H	œ	Fœ	íí	œ	Fœ	íœ	Gí
H	Fíîî	Fíîî	Fœ	H	œ	Fœ	íí	œ	Fœ	íœ	Gí
HU	œíî	Fíîî	Fœ	H	œ	Fœ	íí	œ	Fœ	íœ	Gí
íœ	œíî	œíî	Fœ	H	œ	Fœ	íí	œ	Fœ	íœ	Gí



Z	â^	âj	Ü			Z	â^	âj	Ö		
			ÖF	ÖG	ÖH				ÖF	ÖG	ÖH
I	I	I F H	F E	F E	F G	I I	G H E	G G H H	O E	O E	G
J	I G E	I I E G	F E	F E	F G	I I	G H	G G E I	O E	O E	G
F E	I I E	I F H	F E	F E	F G	I I	G E F	G H H	O E	G	G
F F	I H	I I E H	F E	F G	F G	I I	G I E	G H E I	O E	G	G
F G	I I	I F H	F E	F G	F G	I I	G E G	G G H	O E	G	G
F H	I H	I I E G	F E	F G	F G	I J	G I E G	G I E I	O E	G	G
F I	I I	I F H	F E	F G	F G	I E	G E H	G G E G	O E	G	G
F I	I H	I I E H	F E	F G	F G	I F	G I E H	G I E I	O E	G	G
F I	I I	I F H	F G	F G	F I	I G	G E H	G G G G	O E	G	G
F I	J H	I I E H	F G	F G	F I	I H	G I E	G I E I	O E	G	G
F I	J I E H	J F E G	F G	F G	F I	I I	G E H	G H E H	O E	G	G
F J	F E H E	J I E I	F G	F G	F I	I I	G I E	G I E H	O E	G	G
O E	F E E	F E F J	F G	F G	F I	I I	G J E	G H E H	G	G	G
G F	F F E	F E E G	F G	F I	F I	I I	G J	G I E H	G	G	G
G G	F F I	F F F I	F G	F I	F I	I I	H E E	G J H E H	G	G	G
G H	F G E	F F I E I	F G	F I	F I	I J	H E E	G J E	G	G	G
G	F G I E H	F G F E G	F G	F I	F I	I E	H F E	H E E G	G	G	G
G	F H	F G E I	F G	F I	F I	I G	H G F E	H F E H	G	G	H E
G	F H U	F H F E	F I	F I	O E	I I	H F E	H G E H	G	G	H E
G	F I I	F H I E I	F I	F I	O E	I I	H H E	H G E I	G	G	H E
G	F I I E	F I F E I	F I	F I	O E	I I	H F E	H H E H	G	G	H E
G J	F I H E	F I I E H	F I	F I	O E	I I	H F E	H H E I	G	G	H E
H E	F I I E	F I F E I	F I	F I	O E	I E	H F E	H H E I	G	G	H E
H F	F I H E	F I I E G	F I	O E	O E	I G	H F E	H H E I	G	G	H E
H G	F I I E	F I F E I	F I	O E	O E	I I	H I E	H J E U	G	G	H E
H H	F I I E	F I I	F I	O E	O E	I I	H U G E	H I E I	G	G	H E
H	F I J	F I G E I	F I	O E	O E	I I	I E G E	H U I E	G	G	H E
H	F I I E	F I I E	F I	O E	O E	I E	I F G H	I E I H	G	G	H E
H	F I J E	F I G E I	O E	O E	G	I I	I H E	I G E G	H E	H E	H E
H	F J I E G	F J G E	O E	O E	G	J E	I I G E	I I I E I	H E	H E	H E
H	F J I E G	F J G E	O E	O E	G	J I	I I I E	I I E I	H E	H E	H E
H U	O E I E	F J I E U	O E	O E	G	F E E	I F H E	I E I E	H E	H E	H E
I E	O E J I E	O E G H	O E	O E	G	F F E	I I H E	I I I E G	H E	H E	H E
I F	F J I E G	F J G E	O E	O E	G	F F I	I I I E	I I I E H	H E	H E	H E
I G	G H	G G E I	O E	O E	G	F G E	I F I E	I E I E I	H E	H E	H E
I H	G I	G I E I	O E	O E	G	F G	I H E	I H F E F	H E	H E	H E

3/4" X 7/16"

链轮	mm
齿弧半径	20
倒角宽度	2,4
齿宽	12,0
齿宽	11,8
齿宽	34,6
齿宽	57,4
链条	mm
节距	19,05
链板内宽	12,7
滚子直径	11,91



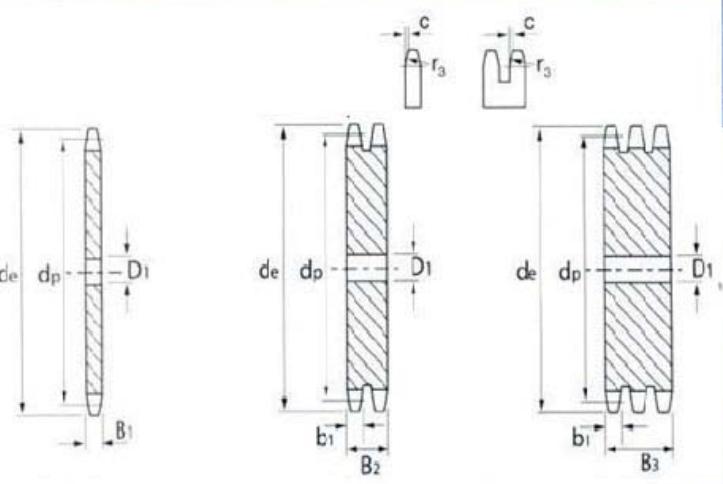
齿数	外径	节径	单排齿			双排齿			三排齿		
			Gja d'Yl			8i d'Yl			Hf]d'Yl		
			毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径
Z	â^	â]	â{	œ	öF	â{	œ	öF	â{	œ	öF
	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {
1	íîë	íîë	Hf	Hœ	FG	Hf	íí	FG	Hf	íí	Fí
J	íîë	íîë	Hí	Hœ	FG	Hí	íí	FG	Hí	íí	Fí
F€	íî	íî	IG	Hœ	FG	IG	íí	FG	IG	íí	Fí
FF	íî	íî	Hí	Hí	Fí	íí	íí	Fí	íí	íí	œ
FG	íî	íî	íî	Hí	Fí	íî	íí	Fí	íî	íí	œ
FH	íî	íî	íî	Hí	Fí	íî	íí	Fí	íî	íí	œ
FI	Jîë	Jîë	íí	Hí	Fí	íî	íí	Fí	íí	íí	œ
Fí	Jîë	Jîë	íí	Hí	Fí	íî	íí	Fí	íí	íí	œ
Fí	F€íî	F€íî	íí	Hí	Fí	íî	íí	œ	íí	íí	œ
Fí	FFíî	FFíî	íí	Hí	Fí	íî	íí	œ	íî	íí	œ
Fí	FFíî	FFíî	íí	Hí	Fí	íî	íí	œ	íî	íí	œ
FJ	FGíî	FGíî	íí	Hí	Fí	Jí	íí	œ	Jí	íí	œ
œ	FGíî	FGíî	íí	Hí	Fí	F€íî	íí	œ	F€íî	íí	œ
GF	FHíî	FHíî	J€	íí	œ	F€íî	íí	œ	F€íî	íí	œ
GG	FIíî	FIíî	J€	íí	œ	F€íî	íí	œ	F€íî	íí	œ
GH	FIíî	FIíî	J€	íí	œ	FF€íî	íí	œ	FF€íî	íí	œ
G	FIíî	FIíî	J€	íí	œ	FF€íî	íí	œ	FF€íî	íí	œ
á	Fííî	Fííî	J€	íí	œ	Fœíî	íí	œ	Fœíî	íí	œ
á	Fííî	Fííî	Jí	íí	œ	Fœíî	íí	œ	Fœíî	íí	œ
á	Fííî	Fííî	Jí	íí	œ	Fœíî	íí	œ	Fœíî	íí	œ
á	Fííî	Fííî	Jí	íí	œ	Fœíî	íí	œ	Fœíî	íí	œ
GJ	FIíî	FIíî	Jí	íí	œ	Fœíî	íí	œ	Fœíî	íí	œ
HE	FJíî	FJíî	Jí	íí	œ	Fœíî	íí	œ	Fœíî	íí	œ
HF	FJíî	FJíî	F€íî	íí	œ	Fœíî	íí	œ	FH€íî	íí	á
HG	œíî	œíî	F€íî	íí	œ	Fœíî	íí	œ	FH€íî	íí	á
HH	œíî	œíî	F€íî	íí	œ	Fœíî	íí	œ	FH€íî	íí	á
H	Gíî	Gíî	F€íî	íí	œ	Fœíî	íí	œ	FH€íî	íí	á
H	œíî	œíî	F€íî	íí	œ	Fœíî	íí	œ	FH€íî	íí	á
H	Gíî	Gíî	F€íî	íí	á	Fœíî	íí	á	FH€íî	íí	á
H	Gíî	Gíî	F€íî	íí	á	Fœíî	íí	á	FH€íî	íí	á
H	Gíî	Gíî	F€íî	íí	á	Fœíî	íí	á	FH€íî	íí	á
HU	Gíî	Gíî	F€íî	íí	á	Fœíî	íí	á	FH€íî	íí	á
I€	Gíî	Gíî	F€íî	íí	á	Fœíî	íí	á	FH€íî	íí	á

直孔链轮

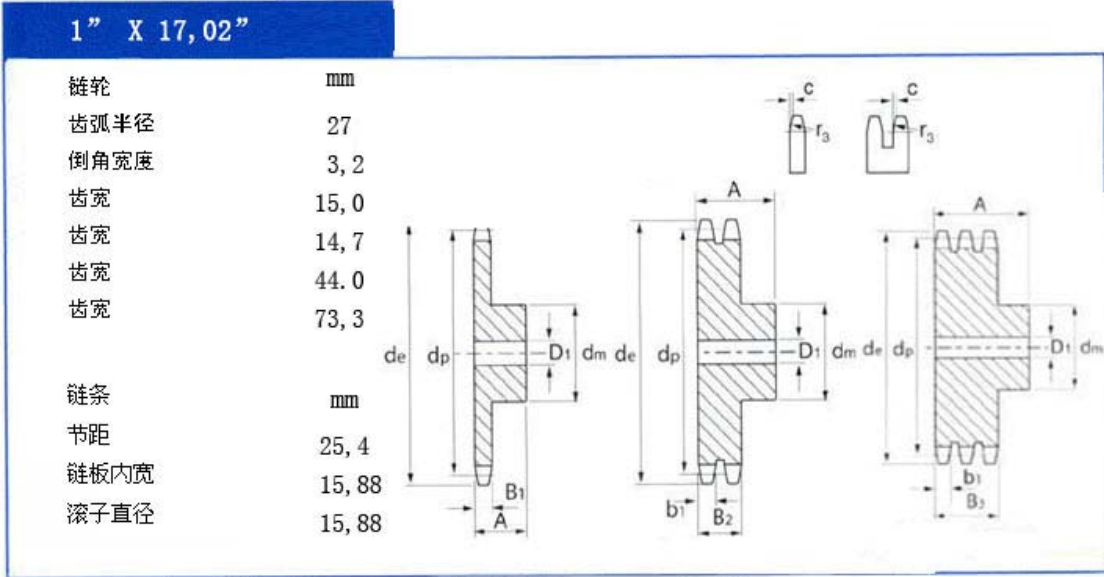
3/4" X 7/16"

3/4" X 7/16"

链轮	mm
齿弧半径	20
倒角宽度	2,4
齿宽	12,0
齿宽	11,8
齿宽	34,6
齿宽	57,4
链条	mm
节距	19,05
链板内宽	12,7
滚子直径	11,91

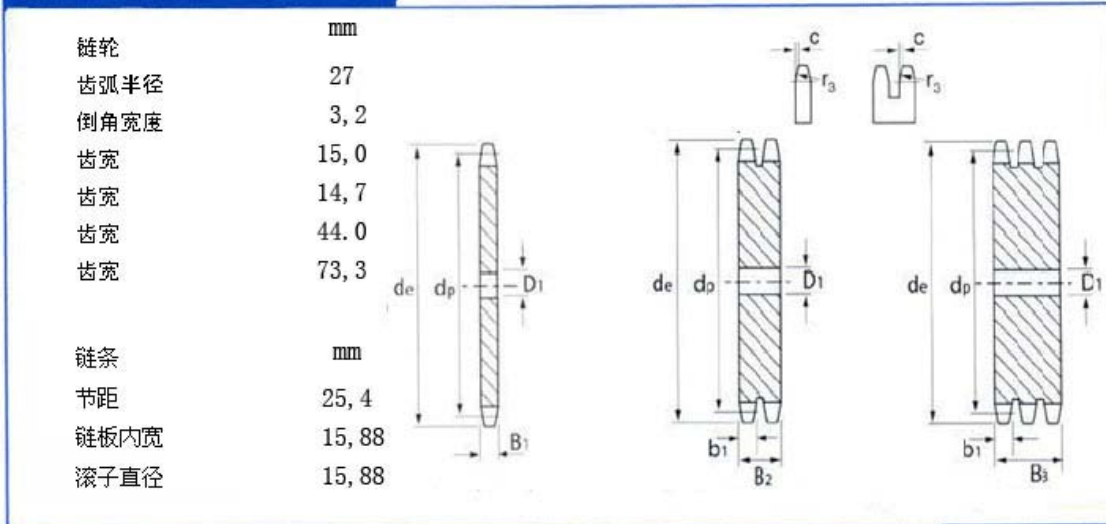


齿数	外径	节径	单排齿			双排齿			三排齿		
			Gja d'Yl			8i d'Yl			Hf]d'Yl		
			毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径
Z	â^	â]	â{	CE	ÖF	â{	CE	ÖF	â{	CE	ÖF
1	11É	1JÉ1	FG	FG	FG	11	G1É	G1É	G	G	G
J	1G	11É	FG	FG	FG	11	G1É	G1É	G	G	G
FE	1J	11É1	FG	FG	FG	11	G1É	G1É	G	G	G
FF	11	11ÉF	FI	FI	F1	11	G1	G1ÉF	G	G	G
FG	1FÉ	11É	FI	FI	F1	11	HÉÉ	GJFÉ	G	G	G
FH	11É	1JÉJ	FI	FI	F1	1J	HÉÉ	GJÉH	G	G	G
FI	JHÉ	11ÉF	FI	FI	F1	1É	HÉÉ	HÉÉU	G	G	G
F1	JJÉ	JFÉH	FI	FI	F1	1F	H1É	HÉÉ1	G	G	G
F1	FÉ1É	J1É1	FI	FI	F1	1G	H1É	H1É	G	G	G
F1	FFFÉ	FÉÉ1	FI	FI	F1	1H	H1É	HGFÉ1	G	G	G
F1	FF1	FÉ1ÉF	FI	FI	F1	11	H1É	H1É1	G	G	G
FJ	FGÉ	FF1É1	FI	FI	F1	11	H1É	H1É	G	G	G
QE	FGJÉ	FGFÉ1	FI	FI	F1	11	H1É	HU1É1	G	G	HÉ
QF	FH1	FGÉG	F1	F1	F1	11	H1É	H1ÉF	G	G	HÉ
QG	F1FÉ	FHÉ1	F1	F1	F1	11	H1É	H1É1	G	G	HÉ
QH	F1J	FHUÉ	F1	FI	F1	1J	H1É	H1ÉH	G	G	HÉ
Q	F1HÉ	F11É	F1	FI	F1	1É	H1	H1HÉJ	G	G	HÉ
G	F1É	F1G	F1	FI	F1	1G	H1É	H1ÉG	G	HÉ	HÉ
G	F11É	F11É	F1	CE	CE	11	HU1É	H1É	G	HÉ	HÉ
G	F1GÉH	F11ÉJ	F1	CE	CE	11	1ÉÉ	HU1ÉJ	G	HÉ	HÉ
G	F11	F1ÉH	F1	CE	CE	11	1ÉÉ	1ÉÉH	HÉ	HÉ	HÉ
GJ	F11É	F11ÉJ	F1	CE	CE	11	1GFÉ	1FGÉJ	HÉ	HÉ	HÉ
HE	FJÉ	F1GÉ	F1	CE	CE	1É	1HÉ	1GÉ	HÉ	HÉ	HÉ
HF	FJ1ÉH	F11ÉF	CE	CE	G	1G	11	1H1É1	HÉ	HÉ	HÉ
HG	QÉH	FJ1ÉH	CE	CE	G	11	11HÉ	111ÉF	HÉ	HÉ	HÉ
HH	QÉH	QÉÉ	CE	CE	G	11	11JÉ	11ÉJ	HÉ	HÉ	HÉ
H	GF1É	QÉ1É	CE	CE	G	11	11GÉ	111É	HÉ	HÉ	HÉ
H	GF	GFQÉG	CE	CE	G	1É	1J1É	111ÉG	HÉ	HÉ	HÉ
H	GGÉ	GF1É1	CE	G	G	11	1GÉ	111É1	HÉ	HÉ	HÉ
H	GHÉ	GGÉ1	CE	G	G	JE	111É	111É1	HÉ	HÉ	HÉ
H	GHU	GHÉJ	CE	G	G	J1	111É	111É1	HÉ	HÉ	HÉ
HU	G11É	GH1É1	CE	G	G	FEÉ	111É	111É1	HÉ	HÉ	HÉ
1É	G1FÉH	G1GÉF	CE	G	G	FFE	111É	111ÉF	HÉ	HÉ	HÉ
1F	G11É	G11É1	G	G	G	FF1	111É	111É1	HÉ	HÉ	HÉ
1G	G11É	G11ÉH	G	G	G	FOÉ	111É	111É1	HÉ	HÉ	HÉ
1H	G1É	G11É1	G	G	G	FQ	111É	111É1	HÉ	HÉ	HÉ



齿数	外径	节径	单排齿			双排齿			三排齿		
			Gja d'Yl			8i d'Yl			Hfj'd'Yl		
Z	â^	â]	â{	OE	ÖF	â{	OE	ÖF	â{	OE	ÖF
I	II	IIH	IG	H	FI	IG	II	FI	IG	Jl	OE
J	II	IIH	ie	H	FI	ie	II	FI	ie	Jl	OE
Fe	JH	IÖEJ	ii	H	FI	ii	II	FI	ii	Jl	OE
FF	JHÉ	JÖEJ	iF	IÉ	FI	iI	IÉ	OE	iI	FEE	d
FG	FEJ	JiH	iJ	IÉ	FI	iG	IÉ	OE	iG	FEE	d
FH	FFI	FÖEÖG	ii	IÉ	FI	ie	IÉ	OE	ie	FEE	d
FI	FG	FFIÖH	ii	IÉ	FI	ii	IÉ	OE	ii	FEE	d
Fí	FHH	FOÖFI	JG	IÉ	FI	Ji	IÉ	OE	Ji	FEE	d
Fí	FIF	FHEÖG	FEE	Ií	OE	FÖ	IÉ	OE	FÖ	FEE	HÉ
Fí	FIJ	FHÖÖG	FEE	Ií	OE	FFG	IÉ	OE	FFG	FEE	HÉ
Fí	FíI	FíIÖH	FEE	Ií	OE	FÖE	IÉ	OE	FÖE	FEE	HÉ
FJ	FíIÖG	FíIÖHH	FEE	Ií	OE	FG	IÉ	OE	FG	FEE	HÉ
ÖE	FíHÖG	FíÖEH	FEE	Ií	OE	FHE	IÉ	OE	FHE	FEE	HÉ
ÖF	FíFÖG	FíÖEH	FFE	ie	OE	FHE	IÉ	d	FHE	FEE	HÉ
ÖG	FíJÖH	FíIÖH	FFE	ie	OE	FHE	IÉ	d	FHE	FEE	HÉ
ÖH	FJiÖE	FíIÖEH	FFE	ie	OE	FHE	IÉ	d	FHE	FEE	HÉ
G	ÖEiÖE	FJiÖEJ	FFE	ie	OE	FHE	IÉ	d	FHE	FEE	HÉ
d	GFHE	ÖEÖEí	FFE	ie	OE	FHE	IÉ	d	FHE	FEE	HÉ
d	ÖGFHE	ÖFÖE G	FÖE	ie	OE	FHE	IÉ	d	FHE	FEE	HÉ
d	ÖGüHE	ÖFiÖEJ	FÖE	ie	OE	FHE	IÉ	d	FHE	FEE	HÉ
d	ÖHHE	ÖGüHE	FÖE	ie	OE	FHE	IÉ	d	FHE	FEE	HÉ
GJ	GíiÖE	ÖHüG	FÖE	ie	OE	FHE	IÉ	d	FHE	FEE	HÉ
HE	Gí	G H	FÖE	ie	OE	FHE	IÉ	d	FHE	FEE	HÉ
HF	G G	d FÖH	FÖE	ie	d	FiE	IÉ	d	FiE	FEE	HÉ
HG	G É	G JÖEH	FÖE	ie	d	FiE	IÉ	d	FiE	FEE	HÉ
HH	GíiÖE	díiÖE	FÖE	ie	d	FiE	IÉ	d	FiE	FEE	HÉ
H	Gí	díiÖH	FÖE	ie	d	FiE	IÉ	d	FiE	FEE	HÉ
Hí	GüiÖG	díiÖH	FÖE	ie	d	FiE	IÉ	d	FiE	FEE	HÉ
Hí	HÖHE	GJFHE	FÖE	ie	d	FiE	IÉ	d	FiE	FEE	HÉ
Hí	HFÖE	GJHE F	FÖE	ie	d	FiE	IÉ	d	FiE	FEE	HÉ
Hí	HÖHE	HÖHEJ	FÖE	ie	d	FiE	IÉ	d	FiE	FEE	HÉ
HU	HÖHE	HFiÖH	FÖE	ie	d	FiE	IÉ	d	FiE	FEE	HÉ
IÉ	HíiÖH	HÖHEí	FÖE	ie	d	FiE	IÉ	d	FiE	FEE	HÉ

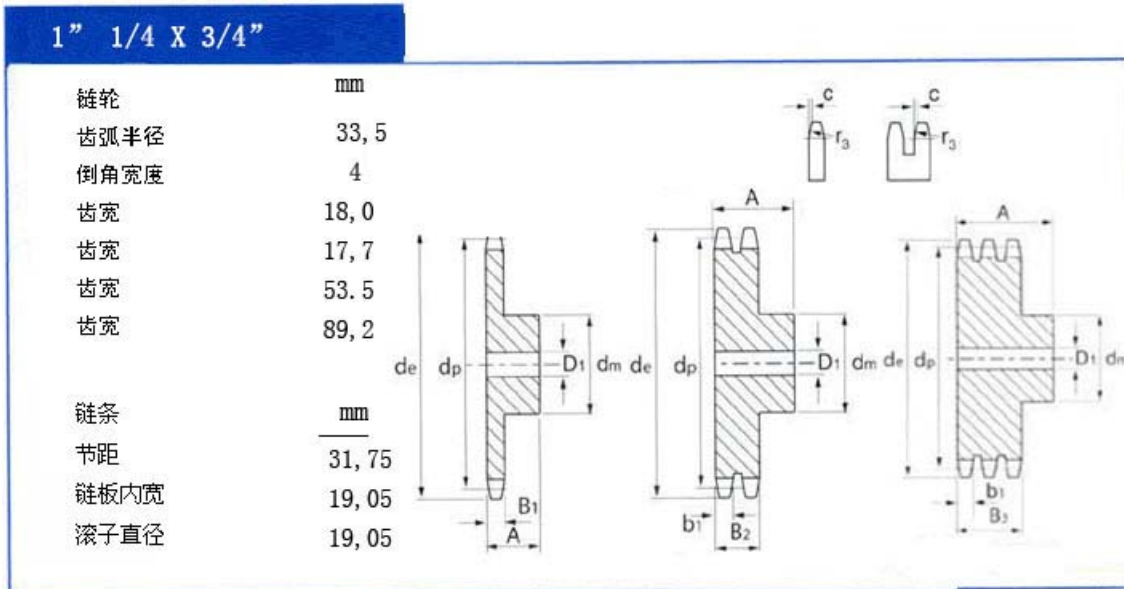
1" X 17,02"



齿数	外径	节径	单排齿			双排齿			三排齿		
			Gja d'Yl			8i d'Yl			Hf]d'Yl		
			毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径
Z	â^	â]	â{	OE	ÖF	â{	OE	ÖF	â{	OE	ÖF
I	I I	I I H	F I	F I	OE	I I	H J E	H I E	G	G	HE
J	I I	I I E	F I	F I	OE	I I	H I E	H I E H	G	G	HE
Fe	J H	I G E J	F I	F I	OE	I I	H I E	H G E F	G	HE	HE
FF	J J E	J E H	F I	OE	OE	I I	H U E	H E G J	G	E	E
FG	F E J	J I E	F I	OE	OE	I I	I E H	H I E H	G	HE	HE
FH	F F I	F E E G	F I	OE	OE	I J	I E H	H U I E I	G	E	E
FI	F G	F F I E	F I	OE	OE	I E	I F I E	I E E G	G	HE	HE
Fí	F H H	F G E F I	F I	OE	OE	I F	I G E	I F G E	HE	HE	I E
Fí	F I F	F H E G	OE	OE	HE	I G	I H E	I O E E I	HE	HE	I E
Fí	F I J	F H E G	OE	OE	HE	I H	I I F E	I G E I	HE	E	E
Fí	F I I	F I I E	OE	OE	HE	I I	I I I E	I H I E I	HE	E	E
FJ	F I I E	F I I E H	OE	OE	HE	I I	I I I E	I I I E H	HE	HE	I E
OE	F I H E	F I G E H	OE	OE	HE	I I	I I I	I I H E F	HE	HE	I E
QF	F I F E G	F I E E H	OE	G	HE	I I	I I I	I I F E I	HE	HE	I E
OG	F I J E H	F I I E I	OE	G	HE	I I	I I G E	I I J E I	HE	E	E
QH	F J I E	F I I E H	OE	G	HE	I J	I J E E	I I I E	HE	E	E
G	OE E E	F J I E J	OE	G	HE	I E	I J I E	I I I E G	HE	HE	I E
G	GF E E	OE E I	OE	G	HE	I G	I F I E	I E E	HE	HE	E
G	GF E E	OE E G	OE	G	HE	I I	I H E E	I F I E I	HE	E	E
G	GG E E	CF I E J	OE	G	HE	I I	I H I E	I G E H	HE	HE	I E
G	GH E E	CG E I	OE	G	HE	I I	I I I E	I H E	HE	E	E
GJ	G I E	GH E G	OE	G	HE	I I	I I G E	I I J E I	HE	HE	I E
HE	G I	G H	OE	G	HE	I E	I I J E	I I I E	HE	HE	I E
HF	G G	G F E	G	G	HE	I G	I J I E	I I G E G	HE	HE	I E
HG	G E	G I E H	G	G	HE	I I	I F J E	I E E I	HE	HE	I E
HH	G I E	G I E F	G	G	HE	I I	I G	I F I E I	HE	HE	I E
H	G I	G I E	G	G	HE	I I	I I H E	I H E E	HE	E	E
H	G I E	G I E H	G	G	HE	I E	I I E	I I E I	HE	HE	I E
H	HE E	G J F I	G	G	HE	I I	I J J E	I I I E	HE	HE	I E
H	HF E	G J E F	G	G	HE	J E	I I E H	I G E F	HE	HE	I E
H	HO E	HE E J	G	G	HE	J I	I I F E	I I E G	HE	HE	I E
HU	HG E	HF E I	G	G	HE	F E E	I G F E	I E E H	HE	HE	I E
I E	HH E	HG E I	G	G	HE	F F E	J E G	I I J E I	HE	HE	I E
I F	H I	H F E G	G	E	E	F F I	J H E	J G F E F	HE	I E	I E
I G	H H	H U E	G	G	HE	F O E	J I E	J I E H	HE	I E	I E
I H	H I E	H I E I	G	G	E	F G	F E G E	F E E H	HE	I E	I E

直孔链轮

1" 1/4 X 3/4"



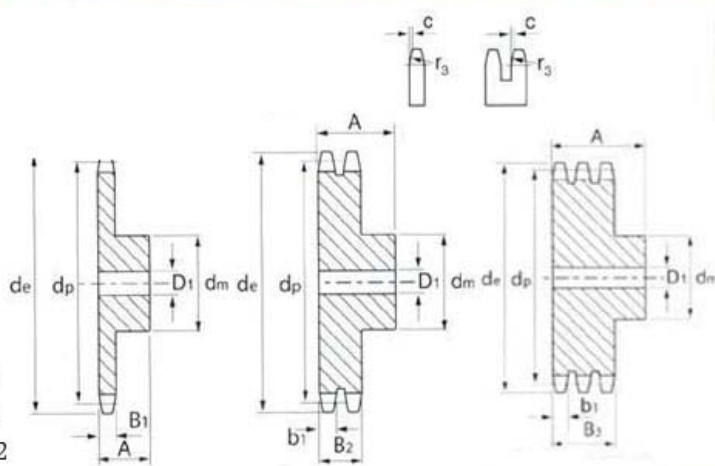
齿数	外径	节径	单排齿			双排齿			三排齿		
			Gja d`Yl			8i d`Yl			Hf]d`Yl		
Z	â^	â]	â{	OE	ÖF	â{	OE	ÖF	â{	OE	ÖF
1	Jl È	l GÈl	l H	l €	OE	l H	l l	OE	l H	FF€	OE
J	FÈ	JGÈl	l H	l €	OE	l H	l l	OE	l H	FF€	OE
FÈ	FFl È	FEGÈl	l €	l €	OE	l €	l l	OE	l €	FF€	OE
FF	FG È	FFGÈl	l l	l l	OE	l €	l €	OE	l €	FFl	OE
FG	FH È	FGÈl	l l	l l	OE	J€	l €	OE	J€	FFl	OE
FH	FIl È	FHGÈl	Jl	l l	OE	FEE	l €	OE	FEE	FFl	OE
Fl	FIl È	FIl GÈl	FÈ	l l	OE	FF€	l €	OE	FF€	FFl	OE
FÌ	FIl È	FIl GÈ G	FFl	l l	OE	FGE	l €	OE	FGE	FFl	OE
FÌ	FIl È	FIl GÈ l	FGE	l €	G	FGE	l €	G	FGE	FFl	G
FÌ	FIl È	FIl GÈ l	FGE	l €	G	FGE	l €	G	FGE	FFl	G
FÌ	FIl È	FIl GÈ l	FGE	l €	G	FGE	l €	G	FGE	FFl	G
FJ	GÈ È	FJGÈF	FGE	l €	G	FGE	l €	G	FGE	FFl	G
OE	GFl È	OEGÈl	FGE	l €	G	FGE	l €	G	FGE	FFl	G
GF	GG È	GFGÈl	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	G
GG	GH È	GGHÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	G
GH	GIl È	GHIÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	G
G	GIl È	GHGÈH	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	G
G	GIl È	GHEÈH	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	G
G	GIl È	GHEÈH	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	G
G	GIl È	GHEÈH	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	G
G	GIl È	GHEÈH	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	G
GJ	HÈ È	GJHÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	G
HE	HFl È	HEHÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	G
HF	HGÈ	HFHÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	HE
HG	HJÈÈ	HGHÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	HE
HH	HJÈÈ	HGHÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	HE
H	HJÈÈ	HJÈÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	HE
H	HJÈÈ	HJÈÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	G	FÌ €	FFl	HE
H	HJÈÈ	HJÈÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	HE	FÌ €	FFl	HE
H	HJÈÈ	HJÈÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	HE	FÌ €	FFl	HE
H	HJÈÈ	HJÈÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	HE	FÌ €	FFl	HE
HU	l €ÈÈ	HJÈÈJ	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	HE	FÌ €	FFl	HE
l €	l FJÈÈ	l €ÈÈF	FÌ €	l l	HE	FÌ €	l €	HE	FÌ €	FFl	HE

直孔链轮

直孔链轮

1" 1/2 X 1"

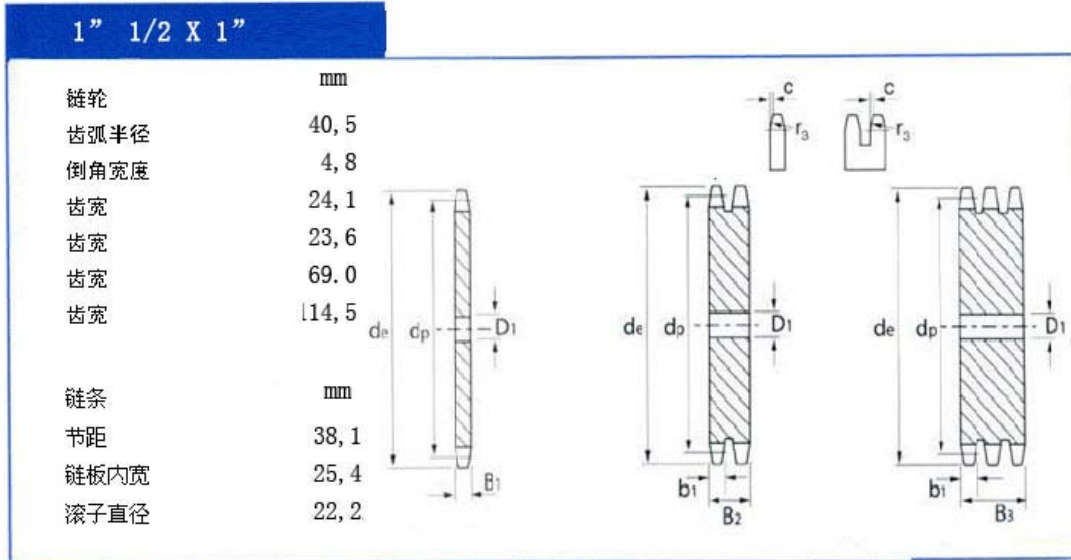
链轮	mm
齿弧半径	40,5
倒角宽度	4,8
齿宽	24,1
齿宽	23,6
齿宽	69,0
齿宽	14,5
链条	mm
节距	38,1
链板内宽	25,4
滚子直径	22,22



齿数	外径	节径	单排齿			双排齿			三排齿		
			Gja d`Yl			8i d`Yl			Hf]d`Yl		
			毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径
Z	â^	â]	â{	CE	ÖF	â{	CE	ÖF	â{	CE	ÖF
	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {
1	FFI	JJÉI	II	II	OE	II	JJ	G	II	FI €	G
J	FÉ È	FFFÈ	ie	II	OE	ie	JJ	G	ie	FI €	G
FE	FH	FGÈGJ	ie	II	OE	ie	JJ	G	ie	FI €	G
FF	FI €	FH ÈF	Je	ie	G	Je	FE€	G	Je	FI €	G
FG	FI G	FI ÈGG	FE€	ie	G	FE€	FE€	G	FE€	FI €	G
FH	FI ÈG	FI ÈÈ	FFI	ie	G	FFI	FE€	G	FFI	FI €	G
FI	FI ÈG	FI ÈGG	FG	ie	G	FG	FE€	G	FG	FI €	G
FI	FJI ÈG	FI ÈÈÈ	FI €	ie	G	FI €	FE€	G	FHG	FI €	G
FI	GFÈÈ	FJ ÈÈ	FI €	II	G	FI €	FE€	G	FH	FI €	G
FI	GGÈÈ	OE ÈÈ	FI €	II	G	FI €	FE€	G	FI €	FI €	G
FI	GH ÈÈ	GF ÈÈ G	FI €	II	G	FI €	FE€	G	FI €	FI €	G
FJ	G I ÈÈ	GF ÈÈ J	FI €	II	G	FI €	FE€	G	FI €	FI €	G
OE	G I ÈÈ	G ÈÈ I	FI €	II	G	FI €	FE€	G	FI €	FI €	G
GF	G ÈÈ	G I ÈÈ I	FI €	ie	G	FI €	FE€	G	FI €	FI €	HE
GG	G ÈÈ	G I ÈÈ H	FI €	ie	G	FI €	FE€	G	FI €	FI €	HE
GH	GJ ÈÈ	GJ ÈÈ	FI €	ie	G	FI €	FE€	G	FI €	FI €	HE
G	HÉ ÈÈ	GJ ÈÈ I	FI €	ie	G	FI €	FE€	G	FI €	FI €	HE
G	HJ	HE	FI €	ie	G	FI €	FE€	G	FI €	FI €	HE
G	HF	HF ÈÈ	FI €	ie	HE	FI €	FE€	HE	FI €	FI €	HE
G	H HÈÈ	HG ÈÈ J	FI €	ie	HE	FI €	FE€	HE	FI €	FI €	HE
G	H I ÈÈ	H ÈÈÈ	FI €	ie	HE	FI €	FE€	HE	FI €	FI €	HE
GJ	H I ÈÈ	H I ÈÈ I	FI €	ie	HE	FI €	FE€	HE	FI €	FI €	HE
HE	H J ÈÈ	H I ÈÈ	FI €	ie	HE	FI €	FE€	HE	FI €	FI €	I €
HF	HJ ÈÈÈ	H I ÈÈ G	FI €	ie	HE	FI €	FE€	I €	FI €	FI €	I €
HG	H ÈÈÈ	H I ÈÈ J	FI €	ie	HE	FI €	FE€	I €	FI €	FI €	I €
HH	I FI ÈÈ	I ÈÈÈ F	FI €	I €	HE	FI €	FE€	I €	FI €	FI €	I €
H	I G ÈÈ	I FGÈÈ H	FI €	ie	HE	FI €	FE€	I €	FI €	FI €	I €
H	I I €	I G ÈÈ	FI €	ie	HE	FI €	FE€	I €	FI €	FI €	I €
H	I I G	I H ÈÈ	FI €	ie	HE	FI €	FE€	I €	FI €	FI €	I €
H	I I ÈÈ	I I ÈÈÈ	FI €	ie	HE	FI €	FE€	I €	FI €	FI €	I €
H	I I ÈÈ	I I ÈÈÈ	FI €	ie	HE	FI €	FE€	I €	FI €	FI €	I €
HU	I I ÈÈÈ	I I ÈÈÈ	FI €	ie	HE	FI €	FE€	I €	FI €	FI €	I €
I €	I ÈÈÈÈ	I I ÈÈÈ G	FI €	ie	HE	FI €	FE€	I €	FI €	FI €	I €

直孔链轮

直孔链轮



齿数	外径	节径	单排齿			双排齿			三排齿		
			Gja d`Yl			8i d`Yl			Hf]d`Yl		
			毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径
Z	â^	â]	â{	CE	ÖF	â{	CE	ÖF	â{	CE	ÖF
1	FFI	JJÈ	GE	G	G	IF	IFGÈ	IJIÈI	HE	E	E
J	FGÈ	FFFÈ	GE	G	G	IG	IGÈ	IÈIÈI	HE	IÈ	IÈ
FE	FHI	FGÈ	GE	G	G	IH	IHIÈ	ICFÈI	HE	E	E
FF	FiÈ	FHIÈF	GE	G	G	II	IIJ	IHIÈ	HE	E	E
FG	FiG	FiIÈG	GE	G	G	Ii	IiFÈG	IiIÈG	HE	IÈ	IÈ
FH	FiIÈG	FiJÈI	GE	G	G	Ii	IiHÈI	IiIÈG	HE	IÈ	IÈ
FI	FiIÈG	FiFÈG	GE	G	G	Ii	IiIÈH	IiÈÈH	HE	E	E
Fi	FJIÈG	FiHÈI	GE	G	G	Ii	IjiÈI	IiGÈI	HE	IÈ	IÈ
Fi	CFÈH	FJIÈH	G	HE	G	IJ	IÈIÈ	IJIÈI	HE	E	E
Fi	GGÈH	GÈIÈG	G	G	G	IÈ	ICFÈ	IÈÈI	HE	IÈ	IÈ
Fi	GHÈH	GFÈG	G	G	G	IF	IHHÈ	IPIÈJ	HE	E	E
FJ	GiÈ	GFÈJ	G	G	G	IG	IiI	IHFÈF	HE	E	E
GE	GiÈ	GÈIÈ	G	G	G	IH	IiI	IiHÈH	HE	E	E
GF	GÈÈ	GÈIÈI	G	G	HE	Ii	IiÈÈG	IiIÈG	HE	E	E
GG	GÈÈ	GÈIÈH	G	G	HE	Ii	IiGÈH	IiIÈ	HE	IÈ	IÈ
GH	GiÈ	GJÈ	G	G	HE	Ii	IjiÈ	IjiÈ	HE	E	E
G	HÈÈ	GFÈI	G	G	HE	Ii	IÈÈÈ	IJFÈH	HE	IÈ	IÈ
G	HFJ	HE	G	G	HE	Ii	IPIÈ	IÈÈI	HE	E	E
G	HF	HFIÈI	HE	HE	HE	IJ	IHEÈ	IPIÈI	HE	E	E
G	HÈÈ	HÈÈJ	HE	HE	HE	IÈ	IiGÈ	IÈÈI	HE	IÈ	IÈ
G	HIÈG	HIÈG	HE	HE	HE	IG	IiIÈG	IiGÈG	IÈ	E	E
GJ	HIÈH	HIÈH	HE	HE	HE	Ii	IjFÈH	IiIÈI	IÈ	E	E
HE	HJIÈ	HIÈ	HE	HE	E	Ii	IÈÈÈ	IiIÈJ	IÈ	IÈ	IÈ
HF	HJFÈ	HIÈÈG	HE	HE	IÈ	Ii	IPIÈ	IÈÈÈI	IÈ	E	E
HG	IÈÈÈ	HIÈÈJ	HE	HE	IÈ	Ii	IHUÈ	IÈÈI	IÈ	E	E
HH	IPIÈ	IÈÈÈF	HE	HE	IÈ	IÈ	JiIÈG	IiJÈF	IÈ	E	E
H	IÈÈÈ	IÈÈÈH	HE	HE	IÈ	IG	IiIÈÈ	IiHÈI	IÈ	E	E
H	IÈÈÈ	IÈÈÈ	HE	HE	IÈ	Ii	JGÈÈ	JÈÈÈH	IÈ	E	E
H	IÈÈÈ	IÈÈÈ	HE	HE	IÈ	Ii	JHIÈ	JCFÈI	IÈ	IÈ	IÈ
H	IiIÈG	IiIÈI	HE	HE	E	IÈ	JjiÈÈ	JiÈÈI	IÈ	E	E
H	IiIÈG	IiFÈU	HE	HE	IÈ	Ii	FÈI	FÈFÈÈ	IÈ	E	E
HU	IiIÈÈ	IiHÈÈ	HE	HE	E	Ji	FFIÈH	FFIÈÈH	IÈ	E	E
IÈ	IÈÈÈÈ	IiIÈÈG	HE	HE	IÈ						

直孔链轮

直孔链轮

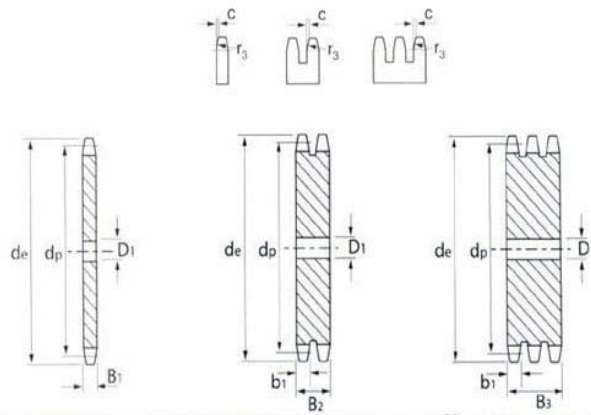
1" 3/4 X 1" 1/4

链轮	mm	
齿弧半径	47,5	
倒角宽度	5,8	
齿宽	24,1	
齿宽	23,6	
齿宽	72,5	
齿宽	121,3	
链条	mm	
节距	44,45	
链板内宽	25,4	
滚子直径	25,4	

齿数	外径	节径	单排齿			双排齿			三排齿		
			Gja d'Yl			8i d'Yl			HfJd'Yl		
			毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径	毂直径	总宽	孔径
Z	â^	âj	â{	OE	ÖF	â{	OE	ÖF	â{	OE	ÖF
	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {
I	FHG	FFH	I	I	G	I	FGE	G	I	F	H
J	FIH	FGH	I	I	G	I	FGE	G	I	F	H
FE	FIH	FIH	FEE	I	G	FEE	FGE	G	FEE	F	H
FF	FIH	FIH	FFG	I	G	FFG	FGE	G	FFG	F	H
FG	FIH	FIH	FG	I	G	FG	FGE	G	FG	F	H
FH	GH	FIH	FG	I	G	FG	FGE	G	FG	F	H
FI	GH	FJH	FHE	I	G	FHE	FGE	G	FHE	F	H
FJ	GH	GFH	FI	I	G	FI	FGE	G	FI	F	H
FK	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FL	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FM	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FN	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FO	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FP	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FQ	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FR	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FS	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FT	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FU	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FV	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FW	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FX	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FY	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
FZ	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GA	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GB	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GC	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GD	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GE	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GF	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GG	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GH	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GI	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GJ	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GK	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GL	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GM	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GN	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GO	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GP	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GQ	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GR	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GS	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GT	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GU	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GV	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GW	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GX	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GY	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
GZ	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HA	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HB	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HC	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HD	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HE	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HF	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HG	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HH	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HI	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HJ	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HK	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HL	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HM	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HN	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HO	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HP	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HQ	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HR	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HS	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HT	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HU	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HV	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HW	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HX	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HY	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
HZ	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
IA	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
IB	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
IC	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
ID	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H
IE	GH	GH	FI	I	H	FI	FGE	HE	FI	F	H

1" 3/4 X 1" 1/4

链轮	mm
齿弧半径	47,5
倒角宽度	5,8
齿宽	24,1
齿宽	23,6
齿宽	72,5
齿宽	121,3
链条	mm
节距	44,45
链板内宽	25,4
滚子直径	25,4



Z	â^	â]	U	O	V
			OF	OG	OH
ì	FHG	FFI ÈI	G	G	G
J	Fì È	FGJÈI	G	G	G
FE	Fì ÈH	Fì ÈI	G	G	G
FF	Fì ÈH	Fì ÈI	G	G	HE
FG	Fì JÈH	Fì ÈI	G	G	HE
FH	ÈÈ È	Fì ÈI	G	G	HE
FI	GFì È	FJJÈI	G	G	HE
Fì	GHÈÈ	GFÈÈJ	G	G	HE
Fì	Gì ÈÈ	GGÈÈI	HE	HE	HE
Fì	Gè	GFÈÈ	HE	HE	HE
Fì	Gì	Gì ÈÈ	HE	HE	HE
FJ	GJ	GÈÈÈ	HE	HE	HE
ÈÈ	ÈÈH	Gì ÈÈI	HE	HE	HE
GF	HÈ	Gì ÈÈ	HE	HE	HE
GG	HÈ	HÈÈÈ	HE	HE	HE
GH	Hì	HGÈÈI	HE	HE	HE
G	HJ	HÈÈÈI	HE	HE	HE
G	Hì	Hì ÈÈI	HE	HE	IÈ
G	IÈ	Hì ÈÈI	HE	HE	IÈ
G	IÈ	Hì ÈÈI	HE	HE	IÈ
G	IÈ	Hì ÈÈI	HE	HE	IÈ
GJ	IÈ	IÈÈÈG	HE	HE	È
HE	Iì	IÈÈÈ	HE	HE	IÈ
HF	Iì	IÈÈÈ	HE	È	È
HG	IìG	IìÈÈJ	HE	È	È
HH	Iì	IìÈÈG	HE	È	È
H	Ièè	IìÈÈI	HE	È	È
H	IÈ	IJJÈI	HE	HE	IÈ
H	IÈ	IÈÈÈÈ	HE	È	È
H	IÈ	IÈÈÈH	HE	È	È
H	Iì	IìÈÈ	HE	HE	IÈ
HU	IìF	IìÈÈ	HE	È	È
IÈ	Iì	IìÈÈI	HE	HE	IÈ
IÈ	Iì	IìÈÈG	HE	HE	IÈ
IÈ	Iì	IìÈÈF	HE	HE	IÈ
Iì	Iì	IìÈÈ	IÈ	HE	IÈ
Iì	Iì	IìÈÈG	IÈ	HE	IÈ
Iì	Iì	IìÈÈG	IÈ	HE	IÈ

直孔链轮

直孔链轮

2" X 1" 1/4

链轮	mm	
齿弧半径	54	
倒角宽度	7	
齿宽	30,1	
齿宽	29,5	
齿宽	88,0	
齿宽	146,6	
链条	mm	
节距	50,8	
链板内宽	31,75	
滚子直径	28,58	

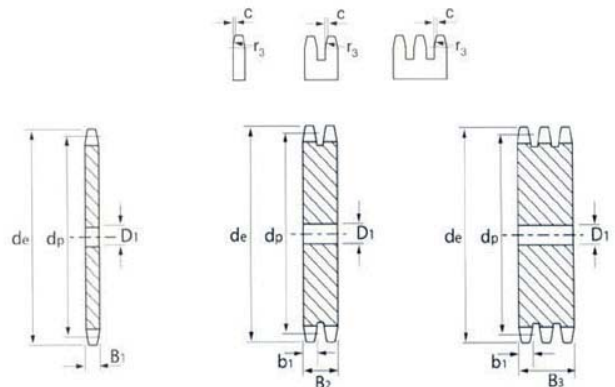
齿数	外径	节径	单排齿			双排齿			三排齿		
			Gja d'Yl			8i d'Yl			Hfjd'Yl		
Z	â^	â]	轂直径	总宽	孔径	轂直径	总宽	孔径	轂直径	总宽	孔径
	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {	{ {
1	F1HG	FHGJ	IG	ie	G	IG	FGE	HE	IG	FiE	HE
J	F1J	F1EJ	ii	ie	G	ii	FGE	HE	ii	FiE	HE
Fε	F1I	F1EI	FεI	ie	G	FεI	FGE	HE	FεI	FiE	HE
FF	GeεI	F1εH	FGe	ie	HE	FGe	FGE	HE	FGe	FiE	HE
FG	Gf1E	FJ1EJ	FHH	ie	HE	FHH	FGE	HE	FHH	FiE	HE
FH	GHeI	GfGeJ	F1I	ie	HE	F1I	FGE	HE	F1I	FiE	HE
F1	G1E	GJ1EJ	F1I	ie	HE	F1I	FGE	HE	F1I	FiE	HE
f1	G1E	G1EH	f1E	ie	HE	f1E	FGE	HE	f1E	FiE	HE
f1	GεE	GεE	f1E	JE	HE	f1E	FGE	HE	f1E	FiE	HE
f1	G1E	G1E	f1E	JE	HE	f1E	FGE	HE	f1E	FiE	HE
f1	HfH	GJεI	f1E	JE	HE	f1E	FGE	HE	f1E	FiE	HE
FJ	HJ1E	H1EJ	f1E	JE	HE	GεE	FGE	HE	GεE	FiE	HE
Ge	H1E	HQ1E	f1E	JE	HE	GεE	FGE	HE	GεE	FiE	HE
Gf	H1EH	H1EG	f1E	JE	HE	GεE	FGE	HE	GεE	FiE	IE
GG	H1E	H1E	f1E	JE	HE	GεE	FGE	HE	GεE	FiE	IE
GH	HJHE	H1HE	f1E	JE	HE	GεE	FGE	HE	GεE	FiE	IE
G	IεE	HJ1E	f1E	JE	HE	GεE	FGE	HE	GεE	FiE	IE
G	IεE	IεEH	f1E	JE	HE	GεE	FGE	HE	GεE	FiE	IE
G	I1E	I1EH	f1E	JE	HE	GεE	FGE	HE	GεE	FiE	IE
G	I1E	I1EJ	f1E	JE	HE	GεE	FGE	HE	GεE	FiE	IE
G	I1E	I1EJ	f1E	JE	HE	GεE	FGE	HE	GεE	FiE	IE
GJ	I1J	I1J	f1E	JE	HE	E	E	E	E	E	E
He	IεE	ii	f1E	JE	HE	GεE	FGE	HE	GεE	FiE	IE
HG	I1E	I1E	f1E	JE	HE	E	E	E	E	E	E
H	I1E	I1EG	f1E	JE	HE	E	E	E	E	E	E
H	I1E	I1E	f1E	JE	HE	E	E	E	E	E	E
Iε	I1EH	I1EJ	f1E	JE	HE	E	E	E	E	E	E

直孔链轮

直孔链轮

2" X 1" 1/4

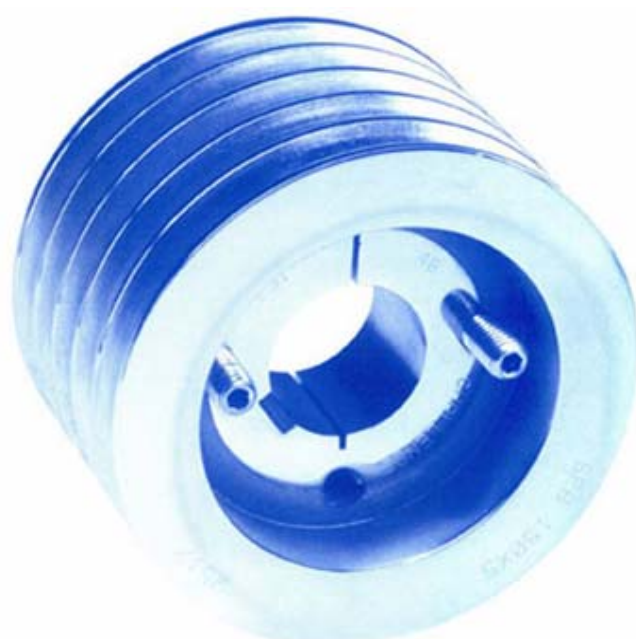
链轮	mm
齿弧半径	54
倒角宽度	7
齿宽	30,1
齿宽	29,5
齿宽	88,0
齿宽	146,6
链条	mm
节距	50,8
链板内宽	31,75
滚子直径	28,58




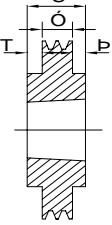
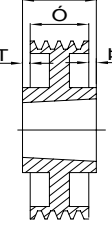
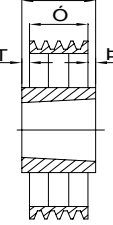
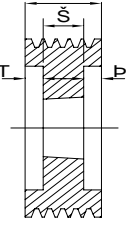
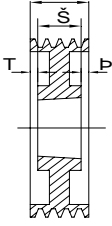
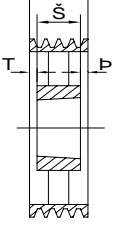
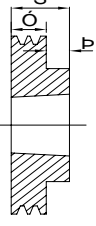
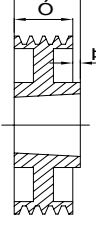
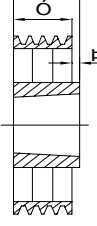
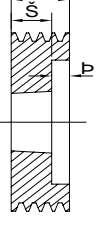
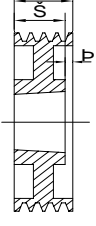
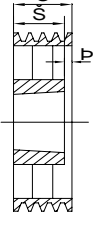
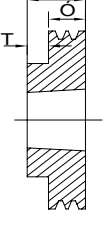
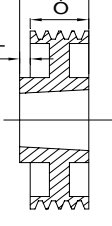
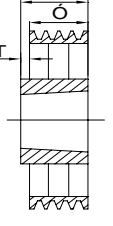
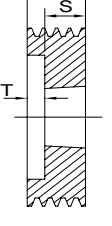
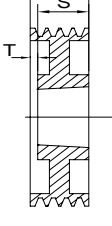
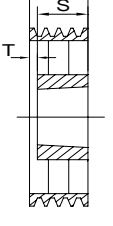
Z	â^	âj	Û	Ö	V
			ÖF	ÖF	ÖF
Ì	FÍ HË	FHËÉ J	G	G	G
J	FÍ J	FÍ É I	G	G	G
FÉ	FÍ Í	FÍ Í É I	G	G	G
FF	ÖÉÉÉ	FÍ ÉÉF	HÉ	HÉ	HÉ
FG	ÖFÍ É	FJÍ ÉJ	HÉ	HÉ	HÉ
FH	ÖHËÉ	ÖFÖÉJ	HÉ	HÉ	HÉ
FI	GÍ É	ÖGÍ ÉJ	HÉ	HÉ	HÉ
FÍ	GÍ É	GÍ É H	HÉ	HÉ	HÉ
FÍ	GÍ É	GÍ É H	HÉ	HÉ	HÉ
FÍ	GÍ É	GÍ É	HÉ	HÉ	HÉ
FÍ	GÍ É	GÍ É	HÉ	HÉ	HÉ
FÍ	HFH	GJÖÉÍ	HÉ	HÉ	HÉ
FJ	HÖJÉ	HÉÍ É I	HÉ	HÉ	HÉ
ÖÉ	HÍ É	HÖÍ É F	HÉ	HÉ	HÉ
ÖF	HÍ FÉH	HÍ ÉÉ G	HÉ	HÉ	IÉ
ÖG	HÍ É	HÍ É I	HÉ	HÉ	IÉ
ÖH	HJHÉ	HÍ HÉ	HÉ	HÉ	IÉ
G	IÉ É	HÍ JÉ I	HÉ	HÉ	IÉ
G	IÉ É	IÉ É H	HÉ	HÉ	IÉ
G	IÍ FÉ	IÖFÉ I	HÉ	HÉ	IÉ
G	IÍ É	IÍ É J	HÉ	HÉ	IÉ
G	IÍ É	IÍ É J	HÉ	HÉ	IÉ
GJ	IJG	IÍ JÉ	HÉ	É	É
HÉ	IÉ É	IÍ	HÉ	HÉ	IÉ
HÖ	IÍ É	IÍ É	HÉ	É	É
HÍ	IÍ JÉ	IÍ É G	HÉ	HÉ	IÉ
HÍ	IÍ É	IÍ É H	HÉ	HÉ	IÉ
IÉ	IÍ ÉH	IÍ É J	IÉ	IÉ	IÉ
IÍ	IÍ F	IÍ É	IÉ	IÉ	IÉ
IÉ	IÍ FÉ	IÉ É	IÉ	IÉ	IÉ
IÍ	JÍ	JÖÉÍ	IÉ	IÉ	IÉ
IÉ	JJHÉ	JÍ É H	IÉ	IÉ	IÉ
IÍ	FÖG	FÖGÉ	IÉ	IÉ	IÉ

J形皮带轮

J!6 YhDi ``Ymg



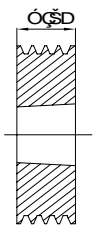
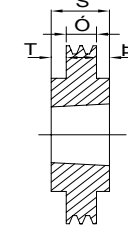
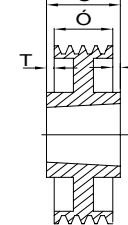
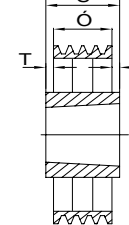
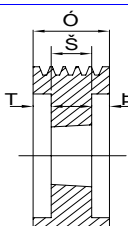
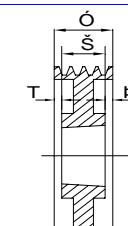
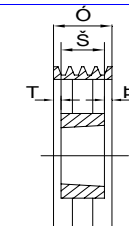
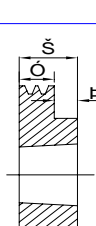
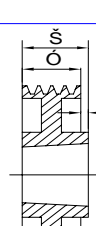
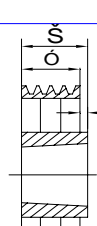
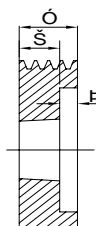
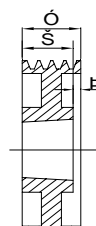
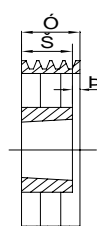
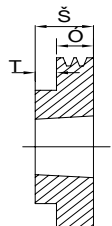
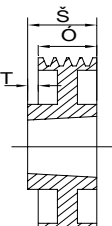
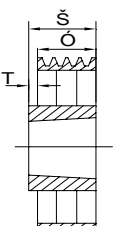
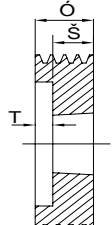
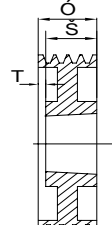
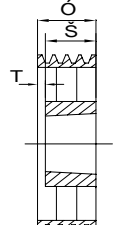
皮带轮型式示意图 (Ú~ ||^•ÄÜc |^)

gJNY	DJHW 8JU'	Ci IqJXY 8JU'	; fccjY Bc.	6i gl Gjny	AU 6cfY	Di Ym GmY	FJa KJXl	@	A	B	KYI\h
型号	节径	外径	槽数	锥孔	最大孔径	样式	轮宽	L	M	N	单重
	Xk	Xl					6				YV
	aa	aa			aa		aa	aa	aa	aa	—
UUCi i E	ii	iGE	F	FFe	G	UH	GE	GH	E	HE	GE
UUCi i EG	ii	iGE	G	FFe	G	Ui	H	GH	FGE	E	GE
UUCi F E	iF	iiE	F	FFe	G	UH	GE	GH	E	HE	GE
UUCi FEG	iF	iiE	G	FFe	G	Ui	H	GH	FGE	E	GE
UUCi FEH	iF	iiE	H	FFe	G	Ui	iE	GH	G E	E	GE
UUCi i E	ii	iGE	F	FFe	G	UH	GE	GH	E	iE	GE
UUCi i EG	ii	iGE	G	FFe	G	Ui	H	GH	FGE	E	GE
UUCi i EH	ii	iGE	H	FFe	G	Ui	iE	GH	G E	E	GE
UUCi e E	iE	iiE	F	FGFe	HG	UH	GE	G	E	iE	GE
UUCi e EG	iE	iiE	G	FGFe	HG	Ui	H	G	J E	E	GE
UUCi e EH	iE	iiE	H	FGFe	HG	Ui	iE	G	G E	E	GE
UUCi i E	ii	J eE	F	FGFe	HG	UH	GE	G	E	iE	GE
UUCi i EG	ii	J eE	G	FGFe	HG	Ui	H	G	J E	E	GE
UUCi i EH	ii	J eE	H	FGFe	HG	Ui	iE	G	G E	E	F E
UUCe e E	J e	J iE	F	FGFe	HG	UH	GE	G	E	iE	GE
UUCe e EG	J e	J iE	G	F i F e	I G	Ui	H	G	J E	E	GE
UUCe e EH	J e	J iE	H	F i F e	I G	Ui	iE	G	G E	E	F E
UUCe e E	J e	J iE	I	F i F i	I G	Ui	i i	H	G E	E	F E
UUCe i E	J i	F e e E	F	FGFe	HG	UH	GE	G	E	iE	GE
UUCe i EG	J i	F e e E	G	F i F e	I G	Ui	H	G	J E	E	GE
UUCe i EH	J i	F e e E	H	F i F e	I G	Ui	iE	G	G E	E	F EH
UUCe i E	J i	F e e E	I	F i F i	I G	Ui	i i	H	G E	E	F E
UUCe e e E	F e e	F e i E	F	F i F e	I G	UH	GE	G	E	iE	GE
UUCe e e EG	F e e	F e i E	G	F i F e	I G	Ui	H	G	J E	E	F E
UUCe e e EH	F e e	F e i E	H	F i F e	I G	Ui	iE	G	G E	E	F E
UUCe e e E	F e e	F e i E	I	F i F i	I G	Ui	i i	H	G E	E	F E
UUCe e e E	F e e	F e i E	i	F i F e	I G	Ui	iE	G	i i E	E	GE
UUCe e e E	F e e	F e i E	i	F i F i	I G	Ui	J i	H	i i E	E	GE
UUCe e e E	F e i	F F F E	F	F i F e	I G	UH	GE	G	E	iE	GE
UUCe e e EG	F e i	F F F E	G	F i F e	I G	Ui	H	G	J E	E	F EG
UUCe e e EH	F e i	F F F E	H	F i F e	I G	Ui	iE	G	G E	E	F E
UUCe e e E	F e i	F F F E	I	G E F G	i E	Ui	i i	H G	H E	E	F E
UUCe e e E	F e i	F F F E	i	G E F G	i E	Ui	iE	H G	i H E	E	GE
UUCe e e E	F e i	F F F E	i	G E F G	i E	Ui	J i	H G	i H E	E	GE
UUCe F G E	F F G	F F i E	F	F i F e	I G	UH	GE	G	E	iE	F E
UUCe F G EG	F F G	F F i E	G	F i F e	I G	Ui	H	G	J E	E	F E
UUCe F G EH	F F G	F F i E	H	G E F G	i E	Ui	iE	H G	F i E	E	F E
UUCe F G E	F F G	F F i E	I	G E F G	i E	Ui	i i	H G	H E	E	GE
UUCe F G E	F F G	F F i E	i	G E F G	i E	Ui	iE	H G	i i E	E	GE
UUCe F G E	F F G	F F i E	i	G E F G	i E	Ui	J i	H G	i H E	E	GE
UUCe F i E	F F i	F G e E	F	F i F e	I G	UH	GE	G	E	iE	F EG
UUCe F i EG	F F i	F G e E	G	F i F e	I G	Ui	H	G	J E	E	F E
UUCe F i EH	F F i	F G e E	H	G E F G	i E	Ui	iE	H G	F i E	E	GE
UUCe F i E	F F i	F G e E	I	G E F G	i E	Ui	i i	H G	H E	E	GE
UUCe F i E	F F i	F G e E	i	G E F G	i E	Ui	iE	H G	E	i i E	GE
UUCe F i E	F F i	F G e E	i	G E F G	i E	Ui	J i	H G	E	i H E	GE
UUCe F i E	F G	F H e E	F	F i F e	I G	UH	GE	G	E	iE	F E
UUCe F i EG	F G	F H e E	G	F i F e	I G	Ui	H	G	E	F e E	F E
UUCe F i EH	F G	F H e E	H	G E F G	i E	Ui	iE	H G	E	F i E	GE
UUCe F i E	F G	F H e E	I	G E F G	i E	Ui	i i	H G	E	H E	GE
UUCe F i E	F G	F H e E	i	G E F G	i E	UG	iE	H G	G E	G E	H E
UUCe F i E	F G	F H e E	i	G E F G	i E	UG	J i	H G	H F E	H F E	H E
UUCe F H G E	F H G	F H i E	F	F i F e	I G	UH	GE	G	E	iE	F E
UUCe F H G EG	F H G	F H i E	G	G E F G	i E	Ui	H	H G	E	H E	GE
UUCe F H G EH	F H G	F H i E	H	G E F G	i E	Ui	iE	H G	E	F i E	GE
UUCe F H G E	F H G	F H i E	I	G F i	i E	Ui	i i	H G	E	G e E	H G
UUCe F H G E	F H G	F H i E	i	G F i	i E	UG	iE	i i	F i E	F i E	H E
UUCe F H G E	F H G	F H i E	i	G F i	i E	UG	J i	i i	G i E	G i E	H E

gJNY	DJHW 8JU'	Ci fgyXY 8JU'	; fccjY Bc.	6i gl GjnY	AU 6cfY	Di Ym GmiY	Fja KJXl	@	A	B	KYI\h
型号	节径	外径	槽数	锥孔	最大孔径	样式	轮宽	L	M	N	单重
	Xk	Xl					6				
	aa	aa			aa		aa	aa	aa	aa	—
UUCeF eE	Fie	Fie	F	Fie	IG	UH	Ge	G	E	ie	Fe
UUCeF eG	Fie	Fie	G	GeFG	ie	Ui	Hi	HG	He	E	Ge
UUCeF eH	Fie	Fie	H	GFi	ie	Ui	ie	Ii	E	ie	He
UUCeF eI	Fie	Fie	I	GFi	ie	Ui	Ii	Ii	E	GeE	He
UUCeF eJ	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	ie	Ii	Fie	Fie	Ie
UUCeF eK	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	Ji	Ii	Gie	Gie	Ie
UUCeF eL	Fie	Fie	F	Fie	IG	UH	Ge	G	E	ie	GeG
UUCeF eM	Fie	Fie	G	GeFG	ie	Ui	Hi	HG	He	E	He
UUCeF eN	Fie	Fie	H	GFi	ie	Ui	ie	Ii	E	ie	He
UUCeF eO	Fie	Fie	I	GFi	ie	Ui	Ii	Ii	E	GeE	IeH
UUCeF eP	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	ie	Ii	Fie	Fie	Ie
UUCeF eQ	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	Ji	Ii	Gie	Gie	Ie
UUCeF eR	Fie	Fie	F	Fie	IG	UH	Ge	G	E	ie	Ge
UUCeF eS	Fie	Fie	G	GeFG	ie	Ui	Hi	HG	He	E	He
UUCeF eT	Fie	Fie	H	GFi	ie	Ui	ie	Ii	E	ie	Ie
UUCeF eU	Fie	Fie	I	GFi	ie	Ui	Ii	Ii	E	GeE	Ie
UUCeF eV	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	ie	Ii	Fie	Fie	Ie
UUCeF eW	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	Ji	Ii	Gie	Gie	Ie
UUCeF eX	Fie	Fie	F	Fie	IG	UH	Ge	G	E	ie	Ge
UUCeF eY	Fie	Fie	G	GeFG	ie	Ui	Hi	HG	He	E	Ie
UUCeF eZ	Fie	Fie	H	GFi	ie	Ui	ie	Ii	E	ie	Ie
UUCeF eAA	Fie	Fie	I	GFi	ie	Ui	Ii	Ii	E	GeE	Ie
UUCeF eAB	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	ie	Ii	Fie	Fie	Ie
UUCeF eAC	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	Ji	Ii	Gie	Gie	Ie
UUCeF eAD	Fie	Fie	F	Fie	IG	UH	Ge	G	E	ie	Ge
UUCeF eAE	Fie	Fie	G	GeFG	ie	Ui	Hi	HG	He	E	Ie
UUCeF eAF	Fie	Fie	H	GFi	ie	Ui	ie	Ii	E	ie	Ie
UUCeF eAG	Fie	Fie	I	GFi	ie	Ui	Ii	Ii	E	GeE	Ie
UUCeF eAH	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	ie	Ii	Fie	Fie	Ie
UUCeF eAI	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	Ji	Ii	Gie	Gie	Ie
UUCeF eAJ	Fie	Fie	F	Fie	IG	UH	Ge	G	E	ie	Ge
UUCeF eAK	Fie	Fie	G	GeFG	ie	Ui	Hi	HG	He	E	Ie
UUCeF eAL	Fie	Fie	H	GFi	ie	Ui	ie	Ii	E	ie	Ie
UUCeF eAM	Fie	Fie	I	GFi	ie	Ui	Ii	Ii	E	GeE	Ie
UUCeF eAN	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	ie	Ii	Fie	Fie	Ie
UUCeF eAO	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	Ji	Ii	Gie	Gie	Ie
UUCeF eAP	Fie	Fie	F	Fie	IG	UH	Ge	G	E	ie	Ge
UUCeF eAQ	Fie	Fie	G	GeFG	ie	Ui	Hi	HG	He	E	Ie
UUCeF eAR	Fie	Fie	H	GFi	ie	Ui	ie	Ii	E	ie	Ie
UUCeF eAS	Fie	Fie	I	GFi	ie	Ui	Ii	Ii	E	GeE	Ie
UUCeF eAT	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	ie	Ii	Fie	Fie	Ie
UUCeF eAU	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	Ji	Ii	Gie	Gie	Ie
UUCeF eAV	Fie	Fie	F	Fie	IG	UH	Ge	G	E	ie	Ge
UUCeF eAW	Fie	Fie	G	GeFG	ie	Ui	Hi	HG	He	E	Ie
UUCeF eAX	Fie	Fie	H	GFi	ie	Ui	ie	Ii	E	ie	Ie
UUCeF eAY	Fie	Fie	I	GFi	ie	Ui	Ii	Ii	E	GeE	Ie
UUCeF eAZ	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	ie	Ii	Fie	Fie	Ie
UUCeF eBA	Fie	Fie	I	GFi	ie	UG	Ji	Ii	Gie	Gie	Ie
UUCeF eBB	Gg	Gg	F	GeFG	ie	UH	Ge	HG	E	FGe	He
UUCeF eBC	Gg	Gg	G	GFi	ie	UH	Hi	Ii	E	FGe	Ie
UUCeF eBD	Gg	Gg	H	GFi	ie	Ui	ie	Ii	E	ie	Ie
UUCeF eBE	Gg	Gg	I	HeGe	Ii	Ui	Ii	Ig	E	FHe	FFe
UUCeF eBF	Gg	Gg	I	HeGe	Ii	Ui	ie	Ig	E	Gie	FGe
UUCeF eBG	Gg	Gg	I	HeGe	Ii	UG	Ji	Ig	FHe	Gie	Fie
UUCeF eBH	Gg	Gg	I	HeGe	Ii	UG	Ji	Ig	FHe	Gie	Fie
UUCeF eBI	Gg	Gg	I	HeGe	Ii	UG	Ji	Ig	FHe	Gie	Fie
UUCeF eBJ	Gg	Gg	I	HeGe	Ii	UG	Ji	Ig	FHe	Gie	Fie
UUCeF eBK	Gg	Gg	F	GeFG	ie	UH	Ge	HG	E	FGe	HeG
UUCeF eBL	Gg	Gg	G	GFi	ie	UH	Hi	Ii	E	FGe	Ie
UUCeF eBM	Gg	Gg	H	GFi	ie	Ui	ie	Ii	E	ie	Ie
UUCeF eBN	Gg	Gg	I	HeGe	Ii	Ui	Ii	Ig	E	FHe	Jie
UUCeF eBO	Gg	Gg	I	HeGe	Ii	UG	Ji	Ig	E	Gie	FGeG
UUCeF eBP	Gg	Gg	I	HeGe	Ii	UG	Ji	Ig	FHe	Gie	Fie

皮带轮型式示意图 (Ú~ ||^•ÄÜc |^)

	Ú€		ÚF		ÚF		ÚF
			ÚG		ÚG		ÚG
			ÚH		ÚH		ÚH
			ÚI		ÚI		ÚI
			ÚÍ		ÚÍ		ÚÍ
			ÚÎ		ÚÎ		ÚÎ

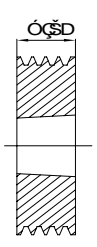
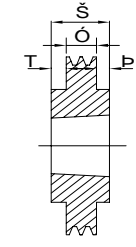
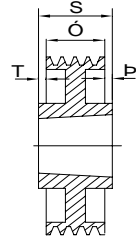
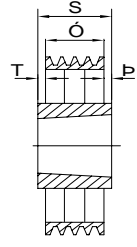
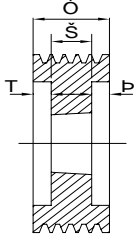
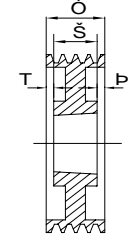
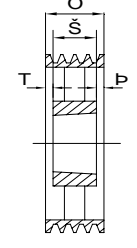
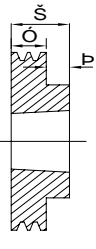
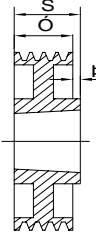
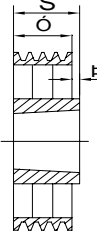
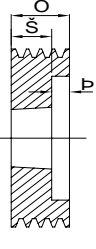
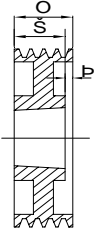
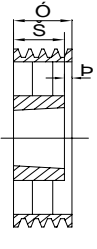
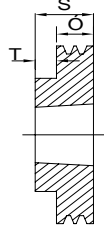
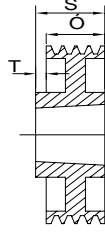
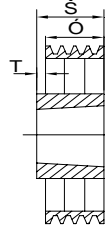
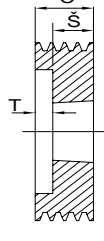
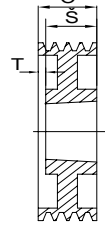
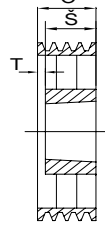
gJnY	DJW 8JU'	Ci hgJXY 8JU'	; fccjY Bc.	6i gl GjNY	AU 6ctY	Di Ym GmY	FJa K JXh	@	A	B	KYJ\h
型号	节径	外径	槽数	锥孔	最大孔径	样式	轮宽	L	M	N	单重
	Xk	Xi					6				YV
	aa	aa			aa		aa	aa	aa	aa	—J
UUOfceE	Fee	Fed	F	FfFe	IG	UH	d	d	E	Fde	ed
UUOfceB	Fee	Fed	G	FfFe	IG	Ui	ii	d	E	Fde	Fd
UUOfceH	Fee	Fed	H	FfFe	IG	UH	iH	d	Hde	E	FdB
UUOfedE	Fed	FFH	F	FfFe	IG	UH	d	d	E	Fde	Fde
UUOfedB	Fed	FFH	G	FfFe	IG	Ui	ii	d	E	Fde	Fde
UUOfedH	Fed	FFH	H	FfFe	IG	UH	iH	d	Hde	E	Fde
UUOfFceE	FFG	FFJ	F	FfFe	IG	UH	d	d	E	Fde	FdB
UUOfFceB	FFG	FFJ	G	FfFe	IG	Ui	ii	d	E	Fde	Fde
UUOfFceH	FFG	FFJ	H	FfFe	IG	UH	iH	d	Hde	E	Fde
UUOfFiE	FFi	FdG	F	FfFe	IG	UH	d	d	E	Fde	FdB
UUOfFiB	FFi	FdG	G	FfFe	IG	Ui	ii	d	E	Fde	FdB
UUOfFiH	FFi	FdG	H	FfFe	IG	UH	iH	d	Hde	E	Fde
UUOfdE	FdG	FHG	F	FfFe	IG	UH	d	d	E	Fde	Fde
UUOfdB	FdG	FHG	G	GefG	ie	Ui	ii	HG	E	Fde	GdB
UUOfdH	FdG	FHG	H	GefG	ie	UH	iH	HG	E	Hde	GdB
UUOfdE	FdG	FHG	I	GefG	ie	Ui	iG	HG	Gde	Gde	Hde
UUOfdE	FdG	FHG	i	GefG	ie	Ui	Fef	HG	iJde	E	iE
UUOfHceE	FHG	FHu	F	FfFe	IG	UH	d	d	E	Fde	Fde
UUOfHceB	FHG	FHu	G	GefG	ie	Ui	ii	HG	E	Fde	GdB
UUOfHceH	FHG	FHu	H	GefG	ie	UH	iH	HG	E	Hde	HdB
UUOfHceE	FHG	FHu	I	GefG	ie	Ui	iG	HG	Gde	Gde	Hde
UUOfHceE	FHG	FHu	i	GfFi	ie	Ui	Fef	ii	iiE	E	iE
UUOfiE	Fie	Fii	F	FfFe	IG	UH	d	d	E	Fde	GdB
UUOfiB	Fie	Fii	G	GefG	ie	Ui	ii	HG	E	Fde	GdB
UUOfiH	Fie	Fii	H	GefG	ie	UH	iH	HG	E	Hde	HdB
UUOfiE	Fie	Fii	I	GfFi	ie	Ui	iG	ii	Fde	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	i	GfFi	ie	Ui	Fef	ii	Gde	Gde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	i	GfFi	ie	Ui	Fce	ii	Hde	Hde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	F	FfFe	IG	UH	d	d	E	Fde	GdB
UUOfiE	Fie	Fii	G	GefG	ie	Ui	ii	HG	E	Fde	GdB
UUOfiE	Fie	Fii	H	GfFi	ie	UH	iH	ii	E	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	I	GfFi	ie	Ui	iG	ii	Fde	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	i	GfFi	ie	Ui	Fef	ii	Gde	Gde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	i	GfFi	ie	Ui	Fce	ii	Hde	Hde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	F	FfFe	IG	UH	d	d	E	Fde	HdB
UUOfiE	Fie	Fii	G	GefG	ie	Ui	ii	HG	Fce	E	iE
UUOfiE	Fie	Fii	H	GfFi	ie	UH	iH	ii	E	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	I	GfFi	ie	Ui	iG	ii	Fde	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	i	HeGe	ii	Ui	Fef	iG	Gde	Gde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	i	HeGe	ii	Ui	Fce	iG	Hde	Hde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	F	FfFe	IG	UH	d	d	E	Fde	HdB
UUOfiE	Fie	Fii	G	GefG	ie	Ui	ii	HG	Fce	E	iE
UUOfiE	Fie	Fii	H	GfFi	ie	UH	iH	ii	E	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	I	GfFi	ie	Ui	iG	ii	Fde	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	i	HeGe	ii	Ui	Fef	iG	Gde	Gde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	i	HeGe	ii	Ui	Fce	iG	Hde	Hde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	I	HeGe	ii	Ui	Fii	ii	iE	iE	FFdB
UUOfiE	Fie	Fii	F	FfFe	IG	UH	d	d	E	Fde	HdB
UUOfiE	Fie	Fii	G	GfFi	ie	UH	ii	ii	E	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	H	GfFi	ie	UH	iH	ii	E	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	I	GfFi	ie	Ui	iG	ii	Fde	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	i	HeGe	ii	Ui	Fef	iG	Gde	Gde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	i	HeGe	ii	Ui	Fce	iG	Hde	Hde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	I	HeGe	ii	Ui	Fii	ii	iE	iE	FFdB
UUOfiE	Fie	Fii	F	FfFe	IG	UH	d	d	E	Fde	HdB
UUOfiE	Fie	Fii	G	GfFi	ie	UH	ii	ii	E	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	H	GfFi	ie	UH	iH	ii	E	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	I	GfFi	ie	Ui	iG	ii	Fde	Fde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	i	HeGe	ii	Ui	Fef	iG	Gde	Gde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	i	HeGe	ii	Ui	Fce	iG	Hde	Hde	iE
UUOfiE	Fie	Fii	I	HeGe	ii	Ui	Fii	ii	iE	iE	FFdB

gJnY	DJW 8JU'	Ci hgjXY 8JU'	: fccj Y Bc.	6i gl Gjny	AU 6ctY	Di Ym GmY	Fja K)Xh	@	A	B	KY(\h
型号	节径	外径	槽数	锥孔	最大孔径	样式	轮宽	L	M	N	单重
	Xk	Xi					6				YV
	a a	a a			a a		a a	a a	a a	a a	—J
UÚÓFJe#	FJE	FJi	F	GEFG	í€	ÜH	G	HG	E	iE	iE
UÚÓFJe#	FJE	FJi	G	G Fi	í€	ÜH	Ii	Ii	E	FEE	iE
UÚÓFJeH	FJE	FJi	H	G Fi	í€	Üi	iH	Ii	FíE	E	iE
UÚÓFJe#	FJE	FJi	I	G Fi	í€	ÜG	iG	Ii	FíE	FíE	iE
UÚÓFJe#	FJE	FJi	i	HEGE	í€	ÜG	Fef	iG	GíE	GíE	JE
UÚÓFJe#	FJE	FJi	i	HEGE	í€	ÜG	FGE	iG	HíE	HíE	FEE
UÚÓFJe#	FJE	FJi	i	HEHE	í€	ÜG	Fii	ii	IíE	IíE	FH
UÚÓGeE#	GE	Gí	F	GEFG	í€	ÜH	G	HG	E	iE	iE
UÚÓGeE#	GE	Gí	G	G Fi	í€	ÜH	Ii	Ii	E	FEE	iE
UÚÓGeE#	GE	Gí	H	G Fi	í€	Üi	iH	Ii	E	FíE	iE
UÚÓGeE#	GE	Gí	I	HEGE	í€	Üi	iG	Ii	E	HEE	JE
UÚÓGeE#	GE	Gí	i	HEGE	í€	ÜG	Fef	iG	GíE	GíE	FEE
UÚÓGeE#	GE	Gí	i	HEGE	í€	ÜG	FGE	iG	HíE	HíE	FGE
UÚÓGeE#	GE	Gí	i	H H	JE	ÜG	Fii	ij	HíE	HíE	FíE
UÚÓGFe#	GFG	GFJ	F	GEFG	í€	ÜH	G	HG	E	iE	iE
UÚÓGFe#	GFG	GFJ	G	G Fi	í€	ÜH	Ii	Ii	E	FEE	iE
UÚÓGFeH	GFG	GFJ	H	G Fi	í€	Üi	iH	Ii	E	FíE	iE
UÚÓGFe#	GFG	GFJ	I	HEGE	í€	Üi	iG	Ii	E	HEE	FFEE
UÚÓGFe#	GFG	GFJ	i	HEGE	í€	ÜG	Fef	iG	GíE	GíE	FGE
UÚÓGFe#	GFG	GFJ	i	HEGE	í€	ÜG	FGE	iG	HíE	HíE	FGE
UÚÓGFe#	GFG	GFJ	i	H H	JE	ÜG	Fii	ij	FíE	FíE	FíE
UÚÓGFe#	GFG	GFJ	i	H H	JE	ÜG	Fii	ij	HíE	HíE	FíE
UÚÓGGe#	GG	GF	F	GEFG	í€	ÜH	G	HG	E	iE	iE
UÚÓGGe#	GG	GF	G	G Fi	í€	ÜH	Ii	Ii	E	FEE	iE
UÚÓGGe#	GG	GF	H	G Fi	í€	Üi	iH	Ii	E	FíE	iE
UÚÓGGe#	GG	GF	I	HEGE	í€	Üi	iG	Ii	E	HEE	FGE
UÚÓGGe#	GG	GF	i	HEGE	í€	ÜG	Fef	iG	GíE	GíE	FíE
UÚÓGGe#	GG	GF	i	H H	JE	ÜG	FGE	ij	FíE	FíE	FíE
UÚÓGGe#	GG	GF	i	H H	JE	ÜG	Fii	ij	HíE	HíE	GFEE
UÚÓGGe#	GG	GF	FE	H H	JE	ÜG	FJi	ij	IíE	IíE	GHEE
UÚÓGHi#	GH	GH	F	GEFG	í€	ÜH	G	HG	E	iE	iE
UÚÓGHi#	GH	GH	G	G Fi	í€	ÜH	Ii	Ii	E	FEE	iE
UÚÓGHi#	GH	GH	H	G Fi	í€	Üi	iH	Ii	E	FíE	iE
UÚÓGHi#	GH	GH	I	HEGE	í€	Üi	iG	Ii	E	HEE	FíE
UÚÓGHi#	GH	GH	i	H H	JE	ÜG	Fef	ij	E	FGE	FJEE
UÚÓGHi#	GH	GH	i	H H	JE	ÜG	FGE	ij	FíE	FíE	GFEE
UÚÓGHi#	GH	GH	i	H H	JE	ÜG	Fii	ij	HíE	HíE	GíE
UÚÓGHi#	GH	GH	i	H H	JE	ÜG	Fii	ij	IíE	IíE	GíE
UÚÓGHi#	GH	GH	FE	H H	JE	ÜG	FJi	ij	IíE	IíE	GíE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	F	GEFG	í€	ÜH	G	HG	E	iE	iE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	G	G Fi	í€	ÜH	Ii	Ii	E	FEE	iE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	H	HEGE	í€	Üi	iH	Ii	E	FFEE	FEE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	I	HEGE	í€	Üi	iG	Ii	E	HEE	FGE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	i	H H	JE	ÜG	Fef	ij	E	FGE	GHEE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	i	H H	JE	ÜG	FGE	ij	FíE	FíE	GíE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	i	H H	JE	ÜG	Fii	ij	HíE	HíE	GíE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	i	H H	JE	ÜG	Fii	ij	IíE	IíE	HFEE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	FE	H H	JE	ÜG	FJi	ij	IíE	IíE	iE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	F	GEFG	í€	ÜH	G	HG	E	iE	JEE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	G	G Fi	í€	ÜH	Ii	Ii	E	FEE	JEE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	H	HEGE	í€	Üi	iH	Ii	E	FFEE	FGE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	I	HEGE	í€	Üi	iG	Ii	E	FFEE	FíE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	i	H H	JE	ÜG	Fef	ij	IíE	IíE	FFEE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	i	H H	JE	ÜG	FGE	ij	FíE	FíE	FFEE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	i	H H	JE	ÜG	Fii	ij	HíE	HíE	GíE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	i	H H	JE	ÜG	Fii	ij	IíE	IíE	GíE
UÚÓGeE#	Gí€	Gí	FE	H H	JE	ÜG	FJi	ij	IíE	IíE	GíE
UÚÓHeE#	HE	Hí	F	GEFG	í€	ÜH	G	HG	E	iE	iE
UÚÓHeE#	HE	Hí	G	G Fi	í€	Üi	Ii	Ii	E	FEE	iE
UÚÓHeE#	HE	Hí	H	HEGE	í€	Üi	iH	Ii	E	FFEE	JEE
UÚÓHeE#	HE	Hí	I	H H	JE	ÜG	iG	Ii	E	FFEE	JEE
UÚÓHeE#	HE	Hí	i	H H	JE	ÜG	Fef	ij	IíE	IíE	FJEE
UÚÓHeE#	HE	Hí	i	H H	JE	ÜG	FGE	ij	FíE	FíE	GFEE
UÚÓHeE#	HE	Hí	i	H H	JE	ÜG	Fii	ij	HíE	HíE	HFEE
UÚÓHeE#	HE	Hí	FE	H H	JE	ÜG	FJi	ij	IíE	IíE	HFEE

gJnY	DjW 8Jl'	Ci tglXY 8Jl'	: fccjY Bc.	6i gl GjnY	AU 6cfY	Di "Ym GmY	FJa KjXl	@	A	B	KYI\h
型号	节径	外径	槽数	锥孔	最大孔径	样式	轮宽	L	M	N	单重
	Xk	Xi					6				Y V
	a a	a a			a a		a a	a a	a a	a a	┘
U00HfE	Hf	HGG	F	GFG	ie	F	G	HG	E	ie	ib
U00HfE	Hf	HGG	G	Gf	ie	F	l	il	E	Ffe	Ffe
U00HfE	Hf	HGG	H	HGE	ii	l	ih	ig	E	Ffe	FiE
U00HfE	Hf	HGG	l	Hf	Je	l	ig	ij	E	ie	GeE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	i	Fef	ij	ie	ie	GfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	i	FGE	ij	FiE	FiE	GfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	i	Fil	ij	HfE	HfE	GfE
U00HfE	Hf	HGG	Fe	Hf	Je	i	FJl	ij	HfE	HfE	HfE
U00HfE	Hf	HGG	G	Gf	ie	F	l	il	E	ie	FFfH
U00HfE	Hf	HGG	H	HGE	ii	l	ih	ig	E	FFfE	FGfE
U00HfE	Hf	HGG	l	Hf	Je	l	ig	ij	E	ie	FiE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	i	Fef	ij	ie	ie	FJfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	i	FGE	ij	FiE	FiE	GGfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	i	Fil	ij	HfE	HfE	GfE
U00HfE	Hf	HGG	Fe	Hf	Je	i	FJl	FEG	ilE	ilE	HfE
U00HfE	Hf	HGG	G	HGE	ii	F	l	ig	E	ie	FiE
U00HfE	Hf	HGG	H	HGE	ii	l	ih	ig	E	FFfE	FiE
U00HfE	Hf	HGG	l	Hf	Je	l	ig	ij	E	ie	GfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	i	Fef	ij	ie	ie	GfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	i	FGE	ij	FiE	FiE	GfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	i	Fil	ij	HfE	HfE	HfE
U00HfE	Hf	HGG	Fe	Hf	Je	i	FJl	FEG	ilE	ilE	lFfE
U00HfE	Hf	HGG	G	HGE	ii	Fe	l	ig	E	ie	FFfE
U00HfE	Hf	HGG	H	Hf	Je	Fe	ih	ij	E	GfE	FiE
U00HfE	Hf	HGG	l	Hf	Je	Fe	ig	ij	E	ie	GGfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	l	Fef	ij	ie	ie	GfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	l	FGE	ij	FiE	FiE	GfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	l	Fil	ij	GfE	GfE	lFfE
U00HfE	Hf	HGG	Fe	Hf	Je	i	FJl	FEG	ilE	ilE	ilE
U00HfE	Hf	HGG	G	HGE	ii	Fe	l	ig	E	ie	FiE
U00HfE	Hf	HGG	H	Hf	Je	Fe	ih	ij	E	GfE	GfE
U00HfE	Hf	HGG	l	Hf	Je	Fe	ig	ij	E	ie	GfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	l	Fef	ij	ie	ie	HGE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	l	FGE	FEG	JfE	JfE	lJfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	l	Fil	FEG	GfE	GfE	ilE
U00HfE	Hf	HGG	Fe	Hf	Je	i	FJl	FFl	lFfE	lFfE	ilE
U00HfE	Hf	HGG	G	HGE	ii	Fe	l	ig	E	ie	GfE
U00HfE	Hf	HGG	H	Hf	Je	Fe	ih	ij	E	GfE	GfE
U00HfE	Hf	HGG	l	Hf	Je	Fe	ig	ij	E	ie	HfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	Fe	Fef	FEG	E	FfE	HfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	l	FGE	FEG	JfE	JfE	lGfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	l	Fil	FFl	GGfE	GGfE	ilE
U00HfE	Hf	HGG	Fe	Hf	Je	i	FJl	FFl	lFfE	lFfE	ilE
U00HfE	Hf	HGG	G	HGE	ii	Fe	l	ig	E	ie	GfE
U00HfE	Hf	HGG	H	Hf	Je	Fe	ih	ij	E	GfE	HfE
U00HfE	Hf	HGG	l	Hf	Je	Fe	ig	ij	E	ie	HfE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	Fe	Fef	FEG	E	FfE	ilE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	l	FGE	FEG	JfE	JfE	ilE
U00HfE	Hf	HGG	i	Hf	Je	l	Fil	FFl	GGfE	GGfE	ilE
U00HfE	Hf	HGG	Fe	Hf	Je	i	FJl	FFl	lFfE	lFfE	ilE

gjnY	DjHW 8JUr	Ci hgjXY 8JUr	; fccjY Bc.	6i gl GjnY	AU 6cfY	Di “Ym GmiY	Fja KjXl	@	A	B	KY[Vh
型号	节径	外径	槽数	锥孔	最大孔径	样式	轮宽	L	M	N	单重
	Xk	Xi					6				YV
	aa	aa			aa		aa	aa	aa	aa	—
UU0i FeH	i Fe	i Fi	H	HH	Je	OH	iH	iJ	E	G Be	H Be
UU0i FeH	i Fe	i Fi	I	HH	Je	OH	iG	iJ	E	i Be	I Be
UU0i FeH	i Fe	i Fi	i	I e e	Fee	OH	FeF	FeG	E	F Be	i Be
UU0i FeH	i Fe	i Fi	i	III	FFe	OH	FGe	FFi	E	i Be	iJ Be
UU0i FeH	i Fe	i Fi	i	III	FFe	OG	Fi	FFi	GGE	GG Be	II Be
UU0i FeH	i Fe	i Fi	Fe	III	FFe	OG	FJi	FFi	I FBe	I F Be	II Be
UU0i eeh	i ee	i ei	H	HH	Je	OH	iH	iJ	E	G Be	G Be
UU0i eeh	i ee	i ei	I	I e e	Fee	OH	iG	FeG	E	Ge Be	I Be
UU0i eeh	i ee	i ei	i	I e e	Fee	OH	FeF	FeG	E	F Be	i Be
UU0i eeh	i ee	i ei	i	III	FFe	OH	FGe	FFi	E	i Be	i Be
UU0i eeh	i ee	i ei	i	III	FFe	OG	Fi	FFi	GGE	GG Be	Fee Be
UU0i eeh	i ee	i ei	Fe	III	FFe	OG	FJi	FFi	I FBe	I F Be	FFe Be
UU0j eeh	Jee	Jei	H	HH	Je	OH	iH	iJ	E	G Be	i Be
UU0j eeh	Jee	Jei	I	I e e	Fee	OH	iG	FeG	E	Ge Be	II Be
UU0j eeh	Jee	Jei	i	III	FFe	OF	FeF	FFi	i Be	i Be	FFi Be
UU0j eeh	Jee	Jei	i	III	FFe	OH	FGe	FFi	E	i Be	FOe Be
UU0j eeh	Jee	Jei	i	III	FFe	OG	Fi	FFi	GGE	GG Be	FHG Be
UU0j eeh	Jee	Jei	Fe	I e e	Fd	OG	FJi	Fd	H Be	H Be	Fi Be
UU0F eeh	Feee	Feei	H	I e e	Fee	OH	iH	FeG	E	HU Be	i Be
UU0F eeh	Feee	Feei	I	I e e	Fee	OH	iG	FeG	E	Ge Be	II Be
UU0F eeh	Feee	Feei	i	III	FFe	OF	FeF	FFi	i Be	i Be	JH Be
UU0F eeh	Feee	Feei	i	III	FFe	OH	FGe	FFi	E	i Be	Fee Be
UU0F eeh	Feee	Feei	i	I e e	Fd	OG	Fi	Fd	Fi Be	Fi Be	Fi Be
UU0F eeh	Feee	Feei	Fe	I e e	Fd	OG	FJi	Fd	H Be	H Be	Fi Be
UU0Fd eH	Fd e	Fd i	H	I e e	Fee	OF	iH	FeG	FJ Be	FJ Be	i Be
UU0Fd eH	Fd e	Fd i	I	III	FFe	OF	iG	FFi	Fi Be	Fi Be	Fi Be
UU0Fd eH	Fd e	Fd i	i	III	FFe	OF	FeF	FFi	i Be	i Be	Fi Be
UU0Fd eH	Fd e	Fd i	i	I e e	Fd	OH	FGe	Fd	E	i Be	Fi Be
UU0Fd eH	Fd e	Fd i	i	I e e	Fd	OG	Fi	Fd	Fi Be	Fi Be	GG Be
UU0Fd eH	Fd e	Fd i	Fe	I e e	Fd	OG	FJi	Fd	H Be	H Be	HOe Be

皮带轮型式示意图

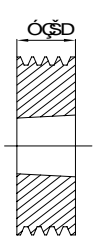
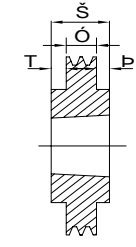
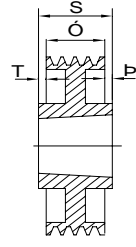
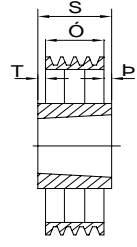
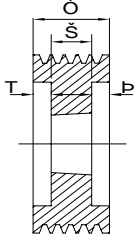
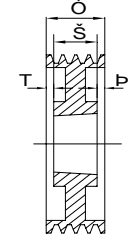
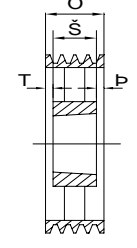
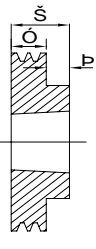
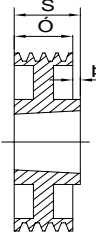
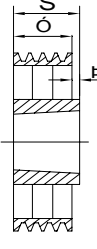
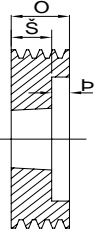
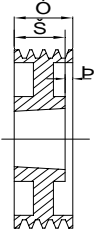
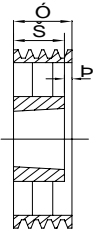
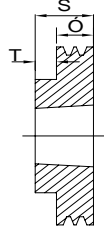
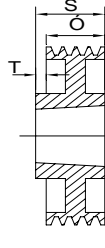
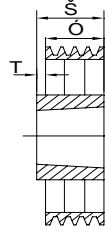
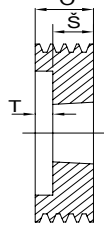
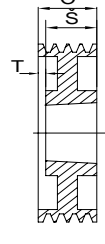
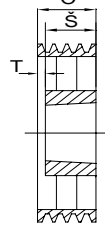
	Ú€		ÚF		ÚF		ÚF
			ÚG		ÚG		ÚG
			ÚH		ÚH		ÚH
			ÚI		ÚI		ÚI
			ÚJ		ÚJ		ÚJ
			ÚK		ÚK		ÚK

gjnY	DjHW 8Jr	Ci hgjXY 8Jr	fccjY Bc.	6i gl GjnY	AU 6cfY	Di "Ym GmiY	Fja KjXl	@	A	B	KY[Vh
型号	节径	外径	槽数	锥孔	最大孔径	样式	轮宽	L	M	N	单重
	Xk	Xi					6				Y V
	aa	aa			aa		aa	aa	aa	aa	└
U00GeeH	QEE	GEJ#	H	GFI	ii	UG	ii	ii	QEE#	QEE#	FE#G
U00Gee#	QEE	GEJ#	i	HEGE	ii	UG	FFe#	iG	GU#	GU#	FF#E
U00Gee#	QEE	GEJ#	i	H#H	JE	UG	F#H	iJ	G#E#	G#E#	FQ#
U00Gee#	QEE	GEJ#	i	H#H	JE	UG	F#F#	iJ	H#	H#	F#E
U00GfGH	QFG	GF#E	H	HEGE	ii	UG	ii	iG	F#E#	F#E#	FF#E
U00GfGH	QFG	GF#E	i	HEGE	ii	UG	FFe#	iF	GU#i	GU#i	F#E
U00GfGH	QFG	GF#E	i	H#H	JE	UG	F#H	iJ	G#E#	G#E#	F#E
U00GfGH	QFG	GF#E	i	H#H	JE	UG	F#F#	iJ	H#	H#	FJ#E
U00GgH#	QG	G#H#	H	HEGE	ii	UG	ii	iG	F#E#	F#E#	FQ#E
U00Gg#	QG	G#H#	i	H#H	JE	UG	FFe#	iJ	FE#i	FE#i	F#E
U00Gg#	QG	G#H#	i	H#H	JE	UG	F#H	iJ	G#E#	G#E#	F#E
U00Gg#	QG	G#H#	i	H#H	JE	UG	F#F#	iJ	H#	H#	GE#E
U00Gg#	QG	G#H#	i	H#H	JE	UG	GF#	iJ	i#F#i	i#F#i	G#E
U00Gh#H	QH	G#i#	H	HEGE	ii	UG	ii	iG	F#E#	F#E#	F#E
U00Gh#	QH	G#i#	i	H#H	JE	UG	FFe#	iJ	FE#i	FE#i	FJ#E
U00Gh#	QH	G#i#	i	H#H	JE	UG	F#H	iJ	G#E#	G#E#	GF#E
U00Gh#	QH	G#i#	i	H#H	JE	UG	F#F#	iJ	H#	H#	G#E
U00Gh#	QH	G#i#	i	H#H	JE	UG	GF#	iJ	i#F#i	i#F#i	G#E
U00G#H#	Q#E	G#J#	H	HEGE	ii	UG	ii	iG	F#E#	F#E#	F#E
U00G#	Q#E	G#J#	i	H#H	JE	UG	FFe#	iJ	FE#i	FE#i	GG#E
U00G#	Q#E	G#J#	i	H#H	JE	UG	F#H	iJ	G#E#	G#E#	G#E
U00G#	Q#E	G#J#	i	H#H	JE	UG	F#F#	iJ	H#	H#	G#E
U00G#	Q#E	G#J#	i	H#H	JE	UG	GF#	iJ	i#F#i	i#F#i	HG#E
U00G#H#	Q#i	G#i#	H	H#H	JE	UH	ii	iJ	E	i#E#	G#E
U00G#i#	Q#i	G#i#	i	H#H	JE	UG	FFe#	iJ	FE#i	FE#i	G#E
U00G#i#	Q#i	G#i#	i	H#H	JE	UG	F#H	iJ	G#E#	G#E#	GU#E
U00G#i#	Q#i	G#i#	i	H#H	JE	UG	F#F#	iJ	H#	H#	HF#E
U00G#i#	Q#i	G#i#	i	H#H	JE	UG	GF#	iJ	i#F#i	i#F#i	H#E
U00G#i#E	Q#i	G#i#	FE	i#E#	FE#	UG	G#H#	FE#G	i#E#i	i#E#i	i#E#
U00G#H#	Q#E	G#J#	H	H#H	JE	UH	ii	iJ	E	i#E#	FJ#E
U00G#	Q#E	G#J#	i	H#H	JE	UG	FFe#	iJ	FE#i	FE#i	GF#E
U00G#	Q#E	G#J#	i	H#H	JE	UG	F#H	iJ	G#E#	G#E#	G#E
U00G#	Q#E	G#J#	i	H#H	JE	UG	F#F#	iJ	H#	H#	H#E
U00G#	Q#E	G#J#	i	H#H	JE	UG	GF#	FE#G	i#F#i	i#F#i	i#F#E
U00G#E#E	Q#E	G#J#	FE	i#E#	FE#	UG	G#H#	FF#	i#E#i	i#E#i	i#E#
U00Hee#H	HE#	HEJ#	H	H#H	JE	EH	ii	iJ	E	i#E#	GF#E
U00Hee#	HE#	HEJ#	i	H#H	JE	UG	FFe#	iJ	FE#i	FE#i	G#E
U00Hee#	HE#	HEJ#	i	H#H	JE	UG	F#H	iJ	G#E#	G#E#	G#E
U00Hee#	HE#	HEJ#	i	H#H	JE	UG	F#F#	iJ	H#	H#	GU#E
U00Hee#	HE#	HEJ#	i	i#E#	FE#	UG	GF#	FE#G	i#E#i	i#E#i	i#E#
U00Hee#E	HE#	HEJ#	FE	i#E#	FE#	UG	G#H#	FF#	i#E#i	i#E#i	i#E#
U00H#H#	H#i	H#i#	H	H#H	JE	EH	ii	iJ	E	i#E#	GF#E
U00H#i#	H#i	H#i#	i	H#H	JE	UG	FFe#	iJ	FE#i	FE#i	G#E
U00H#i#	H#i	H#i#	i	H#H	JE	UG	F#H	iJ	G#E#	G#E#	G#E
U00H#i#	H#i	H#i#	i	H#H	JE	UG	F#F#	iJ	H#	H#	HF#E
U00H#i#	H#i	H#i#	i	i#E#	FE#	UG	GF#	FE#G	i#E#i	i#E#i	i#E#
U00H#i#E	H#i	H#i#	FE	i#E#	FE#	UG	G#H#	FF#	i#E#i	i#E#i	i#E#
U00H#H#	H#i	H#i#	H	H#H	JE	EH	ii	iJ	E	i#E#	G#E
U00H#i#	H#i	H#i#	i	H#H	JE	UG	FFe#	iJ	FE#i	FE#i	G#E
U00H#i#	H#i	H#i#	i	H#H	JE	UG	F#H	iJ	G#E#	G#E#	HF#E
U00H#i#	H#i	H#i#	i	H#H	JE	UG	F#F#	iJ	H#	H#	H#E
U00H#i#	H#i	H#i#	i	i#E#	FE#	UG	GF#	FE#G	i#E#i	i#E#i	i#E#
U00H#i#E	H#i	H#i#	FE	i#E#	FE#	UG	G#H#	FF#	i#E#i	i#E#i	i#E#
U00H#i#	H#i	H#i#	H	H#H	JE	EH	ii	iJ	E	i#E#	G#E
U00H#i#	H#i	H#i#	i	H#H	JE	UG	FFe#	iJ	FE#i	FE#i	He#E
U00H#i#	H#i	H#i#	i	H#H	JE	UG	F#H	iJ	G#E#	G#E#	H#E
U00H#i#	H#i	H#i#	i	H#H	JE	UG	F#F#	iJ	H#	H#	H#E
U00H#i#	H#i	H#i#	i	i#E#	FE#	UG	GF#	FE#G	i#E#i	i#E#i	i#E#
U00H#i#E	H#i	H#i#	FE	i#E#	FE#	UG	G#H#	FF#	i#E#i	i#E#i	i#E#

gjnY	DjHW 8Jr	Ci hgjXY 8Jr	fccjY Bc.	6i gl GjnY	AU 6cfY	Di "Ym GmiY	Fja KjXl	@	A	B	KYl\h
型号	节径	外径	槽数	锥孔	最大孔径	样式	轮宽	L	M	N	单重
	Xk	Xi					6				KH
	aa	aa			aa		aa	aa	aa	aa	└
U00H1EH	H1	H1E	H	HH	JE	OH	ii	ij	E	IEE	GJE
U00H1E	H1	H1E	i	HH	JE	UG	FFEH	ij	FEH	FEH	HHE
U00H1E	H1	H1E	i	HH	JE	UG	FH	ij	GH-E	GH-E	HHE
U00H1E	H1	H1E	i	1e	FE	UG	F1FE	FEg	GJE	GJE	IEE
U00H1E	H1	H1E	i	111	FFE	UG	GFCE	FFI	IJE	IJE	IEE
U00H1Ee	H1	H1E	FE	111	FFE	UG	GHE	FFI	IEH	IEH	JGE
U00iEEH	IE	IEE	H	HH	JE	OH	ii	ij	E	IEE	HFE
U00iEE	IE	IEE	i	HH	JE	UG	FFEH	ij	FEH	FEH	HHE
U00iEE	IE	IEE	i	HH	JE	UG	FH	ij	GH-E	GH-E	IEE
U00iEE	IE	IEE	i	1e	FE	UG	F1FE	FEg	GJE	GJE	IEE
U00iEE	IE	IEE	i	111	FFE	UG	GFCE	FFI	IJE	IJE	IEE
U00iEEe	IE	IEE	FE	1e	FG	UG	GHE	FG	IEH	IEH	IEE
U00i d EH	Id	IHE	H	HH	JE	OH	ii	ij	E	IEE	HHE
U00i d E	Id	IHE	i	HH	JE	UG	FFEH	ij	FEH	FEH	IEE
U00i d E	Id	IHE	i	HH	JE	UG	FH	ij	GH-E	GH-E	IEE
U00i d E	Id	IHE	i	1e	FE	UG	F1FE	FEg	GJE	GJE	IEE
U00i d E	Id	IHE	i	111	FFE	UG	GFCE	FFI	IJE	IJE	IEE
U00i d Ee	Id	IHE	FE	1e	FG	UG	GHE	FG	IEH	IEH	IEE
U00i eEH	Ie	IJE	H	HH	JE	OH	ii	ij	E	IEE	HHE
U00i eE	Ie	IJE	i	HH	JE	UG	FFEH	ij	FEH	FEH	HUE
U00i eE	Ie	IJE	i	1e	FE	UG	F1FE	FEg	IEE	IEE	IJE
U00i eE	Ie	IJE	i	111	FFE	UG	GFCE	FFI	GH-E	GH-E	IEE
U00i eE	Ie	IJE	i	1e	FG	UG	GFCE	FG	IEH	IEH	IEE
U00i eEe	Ie	IJE	FE	1e	FG	UG	GHE	FG	IEH	IEH	JIE
U00i iEH	Ii	IIE	H	HH	JE	OH	ii	ij	E	IEE	HEE
U00i iE	Ii	IIE	i	HH	JE	UG	FFEH	ij	FEH	FEH	HHE
U00i iE	Ii	IIE	i	1e	FE	UG	F1FE	FEg	IEE	IEE	IEE
U00i iE	Ii	IIE	i	111	FFE	UG	GFCE	FFI	GH-E	GH-E	IEE
U00i iE	Ii	IIE	i	1e	FG	UG	GFCE	FG	IEH	IEH	IEE
U00i iEe	Ii	IIE	FE	1e	FG	UG	GHE	FG	IEH	IEH	FGHE
U00i eEH	IE	IEE	H	HH	JE	OH	ii	ij	E	IEE	HFE
U00i eE	IE	IEE	i	HH	JE	UG	FFEH	ij	FEH	FEH	IEE
U00i eE	IE	IEE	i	1e	FE	UG	F1FE	FEg	IEE	IEE	IEE
U00i eE	IE	IEE	i	111	FFE	UG	GFCE	FFI	GH-E	GH-E	IEE
U00i eE	IE	IEE	i	1e	FG	UG	GFCE	FG	IEH	IEH	JFE
U00i eEe	IE	IEE	FE	1e	FG	UG	GHE	FG	IEH	IEH	FFFEE
U00i HEH	IHE	IHE	H	HH	JE	OH	ii	ij	E	IEE	HHE
U00i HE	IHE	IHE	i	1e	FE	UG	FFEH	FEg	IEE	IEE	IEE
U00i HE	IHE	IHE	i	111	FFE	UG	F1FE	FFI	FFEE	FFEE	IEE
U00i HE	IHE	IHE	i	1e	FG	UG	GFCE	FG	IEH	IEH	IEE
U00i HEe	IHE	IHE	FE	1e	FG	UG	GHE	FG	IEH	IEH	FIIE
U00i iEH	IIE	IIE	H	HH	JE	OH	ii	ij	E	IEE	HHE
U00i iE	IIE	IIE	i	1e	FE	UG	FFEH	FEg	IEE	IEE	IEE
U00i iE	IIE	IIE	i	111	FFE	UG	F1FE	FFI	FFEE	FFEE	IEE
U00i iE	IIE	IIE	i	1e	FG	UG	GFCE	FG	IEH	IEH	IEE
U00i iE	IIE	IIE	i	1e	FG	UG	GFCE	FG	IEH	IEH	FEFE
U00i iEe	IIE	IIE	FE	1e	FG	UG	GHE	FG	IEH	IEH	FGFE
U00i HEH	IHE	IHE	H	1e	FE	OH	ii	FEg	IEE	IEE	IJE
U00i HE	IHE	IHE	i	111	FFE	OH	FFEH	FFI	E	HHE	FFIE
U00i HE	IHE	IHE	i	1e	FG	OH	FH	FG	IEE	IEE	JFE
U00i HE	IHE	IHE	i	1e	FG	OH	F1FE	FG	IEH	IEH	JIE
U00i HE	IHE	IHE	i	1e	FG	OH	GFCE	FG	IEH	IEH	FFIE
U00i HEe	IHE	IHE	FE	1e	FG	OH	GHE	FG	IEH	IEH	FHEE
U00i FEH	IFE	IFE	H	1e	FE	OH	ii	FEg	IEE	IEE	IEE
U00i FE	IFE	IFE	i	111	FFE	OH	FFEH	FFI	E	HHE	IEH
U00i FE	IFE	IFE	i	1e	FG	OH	FH	FG	IEE	IEE	JGE
U00i FE	IFE	IFE	i	1e	FG	OH	F1FE	FG	IEH	IEH	FEFE
U00i FE	IFE	IFE	i	1e	FG	OH	GFCE	FG	IEH	IEH	FHEE
U00i FEe	IFE	IFE	FE	1e	FG	OH	GHE	FG	IEH	IEH	FIIE

FYZ	DjHW 8JU' Xk	Ci tgjXY 8JU' Xi	; fccjY Bc.	6i gl GjnY	AU 6cfY	Di ~Ym GmiY	Fja KjXl V&	@	A	B	K YI\h
型号	节径	外径	槽数	锥孔	最大孔径	样式	轮宽	L	M	N	单重
	Xk	Xi					6				Y V
	a a	a a			a a		a a	a a	a a	a a	—[
UUOH i H	i €€	i €J#	H	i i i	FF€	J	i i	FFi	Fi €€	Fi €€	i i €€
UUOH i #	i €€	i €J#	i	i €€	F€	J	FF€#	F€	i €#	i €#	i i €
UUOH i #	i €€	i €J#	i	i €€	F€	FG	FH	F€	E	J€€	Fi H€
UUOH i #	i €€	i €J#	i	i €€	F€	i	Fi F#	F€	Fi €#	Fi €#	FO€€
UUOH i #	i €€	i €J#	i	i €€	F€	i	GF€	F€	i €i	i €i	Fi €€
UUOH i #€	i €€	i €J#	F€	i €€	F€	i	G H#	F€	i i €#	i i €#	Fi €€
UUOH i #€H	F€€€	F€€J#	H	i €€	F€	J	i i	F€	GF€€	GF€€	FFi €€
UUOH i #€#	F€€€	F€€J#	i	i €€	F€	J	FF€#	F€	i €#	i €#	F€ €€
UUOH i #€#	F€€€	F€€J#	i	i €€	F€	FG	FH	F€	E	J€€	Fi H€
UUOH i #€#	F€€€	F€€J#	i	i €€	F€	i	Fi F#	F€	Fi €#	Fi €#	Fi i €€
UUOH i #€#	F€€€	F€€J#	i	i €€	F€	i	GF€	F€	i €i	i €i	G€ €€
UUOH i #€#€	F€€€	F€€J#	F€	i €€	F€	i	G H#	F€	i i €#	i i €#	G H€€
UUOH i #€#H	F€ €	F€ J#	H	i €€	F€	J	i i	F€	GF€€	GF€€	Fi €€€
UUOH i #€#	F€ €	F€ J#	i	i €€	F€	J	FF€#	F€	i €#	i €#	GF €€
UUOH i #€#	F€ €	F€ J#	i	i €€	F€	FG	FH	F€	E	J€€	Fi i €€
UUOH i #€#	F€ €	F€ J#	i	i €€	F€	i	Fi F#	F€	Fi €#	Fi €#	GF€€€
UUOH i #€#	F€ €	F€ J#	i	i €€	F€	i	GF€	F€	i €i	i €i	G €€
UUOH i #€#€	F€ €	F€ J#	F€	i €€	F€	i	G H#	F€	i i €#	i i €#	HE€€

皮带轮型式示意图 (Ú~ ||^•ÁÚc |^)

	Ú€		ÚF		ÚF		ÚF
			ÚG		ÚG		ÚG
			ÚH		ÚH		ÚH
			ÚI		ÚI		ÚI
			ÚÍ		ÚÍ		ÚÍ
			Úí		Úí		Úí

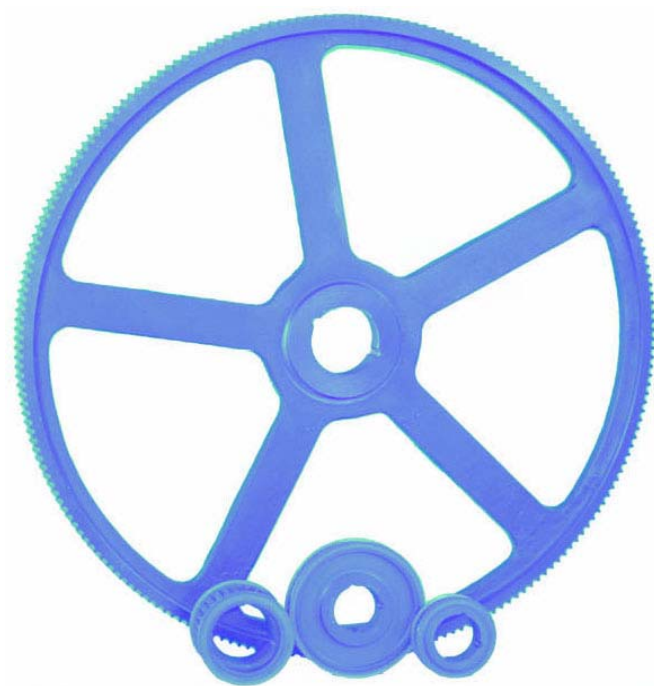
gJnY	DjHW 8Jl'	Ci fgljXY 8Jl'	; fccjY Bc.	6i gl GjnY	AU 6cfY	Di Ym GmY	Fja KjXl	@	A	B	KYl\h
型号	节径	外径	槽数	锥孔	最大孔径	样式	轮宽	L	M	N	单重
	a	a'					Ó				
	aa	aa			aa		aa	aa	aa	aa	—
ÚÚZÍ í F	íí	í€	F	FFé	g	Úí	É	GH	Fí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ í B	íí	í€	G	FFé	g	Úí	É	GH	Gí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ é F	í€	íí	F	FFé	g	Úí	É	GH	Fí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ é B	í€	íí	G	FFé	g	Úí	É	GH	Gí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ H F	íH	íí	F	FFé	g	ÚH	É	GH	Fí BÉ	í BÉ	ÉÉ
ÚÚZÍ H B	íH	íí	G	FFé	g	Úí	g	GH	í BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ í F	íí	íF	F	FFé	g	Úí	í€	GH	Fí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ í B	íí	íF	G	FFé	g	Úí	í€	GH	Gí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ í F	íí	íF	H	FFé	g	Úí	í€	GH	Fí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ F F	íF	íí	F	FFé	g	ÚH	í€	GH	Fí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ F B	íF	íí	G	FFé	g	Úí	í€	GH	Gí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ F H	íF	íí	H	FFé	g	Úí	í€	GH	Fí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ F é	íF	íí	I	FFé	g	Úí	íG	GH	Gí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ í F	íí	íJ	F	FFé	g	ÚH	í€	GH	Fí BÉ	í BÉ	ÉÉ
ÚÚZÍ í B	íí	íJ	G	FGFé	HG	Úí	g	g	GÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ í B	íí	íJ	H	FGFé	HG	Úí	í€	g	Fí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ í é	íí	íJ	I	FGFé	HG	Úí	íG	g	Gí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ é F	í€	íí	F	FGFé	HG	ÚH	Fí	g	É	FéBÉ	ÉÉ
ÚÚZÍ é B	í€	íí	G	FGFé	HG	Úí	g	g	GÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ é B	í€	íí	H	FGFé	HG	Úí	í€	g	Fí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ é H	í€	íí	I	FGFé	HG	Úí	íG	g	Gí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ í F	íí	íJ	F	FGFé	HG	ÚH	Fí	g	É	FéBÉ	ÉÉ
ÚÚZÍ í B	íí	íJ	G	Fí FÉ	IG	Úí	g	g	GÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ í B	íí	íJ	H	Fí FÉ	IG	Úí	í€	g	Fí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ í é	íí	íJ	I	Fí FÉ	IG	Úí	íG	g	Gí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZÍ í F	íí	íJ	I	Fí FÉ	IG	Úí	íí	g	Hí BÉ	É	FÉ
ÚÚZJ é F	Jé	Jí	F	FGFé	HG	ÚH	Fí	g	É	FéBÉ	ÉÉ
ÚÚZJ é B	Jé	Jí	G	Fí FÉ	IG	Úí	g	g	GÉ	É	ÉÉ
ÚÚZJ é H	Jé	Jí	H	Fí FÉ	IG	Úí	í€	g	Fí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZJ é é	Jé	Jí	I	Fí FÉ	IG	Úí	íG	g	Gí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZJ é F	Jé	Jí	í	Fí FÉ	IG	Úí	íí	g	Hí BÉ	É	FÉ
ÚÚZJ í B	Jí	JJ	G	Fí FÉ	IG	Úí	g	g	GÉ	É	ÉÉ
ÚÚZJ í B	Jí	JJ	H	Fí FÉ	IG	Úí	í€	g	Fí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZJ í é	Jí	JJ	I	Fí FÉ	IG	Úí	íG	g	Gí BÉ	É	FÉ
ÚÚZJ í F	Jí	JJ	I	Fí FÉ	IG	Úí	íí	g	Hí BÉ	É	FÉ
ÚÚZJ é F	Jé	Jí	F	FGFé	HG	ÚH	Fí	g	É	FéBÉ	ÉÉ
ÚÚZJ é B	Jé	Jí	G	Fí FÉ	IG	Úí	g	g	GÉ	É	ÉÉ
ÚÚZJ é H	Jé	Jí	H	Fí FÉ	IG	Úí	í€	g	Fí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZJ é é	Jé	Jí	I	Fí FÉ	IG	Úí	íG	g	Gí BÉ	É	ÉÉ
ÚÚZJ é F	Jé	Jí	í	Fí FÉ	IG	Úí	íí	g	Hí BÉ	É	FÉ
ÚÚZF é F	Fé	FFé	F	Fí FÉ	IG	ÚH	Fí	g	É	FéBÉ	ÉÉ
ÚÚZF é B	Fé	FFé	G	Fí FÉ	IG	Úí	g	g	GÉ	É	FÉ
ÚÚZF é H	Fé	FFé	H	Fí FÉ	IG	Úí	í€	g	Fí BÉ	É	FÉ
ÚÚZF é é	Fé	FFé	I	Fí FÉ	IG	Úí	íG	g	Gí BÉ	É	FÉ
ÚÚZF é F	Fé	FFé	í	GFFG	í€	Úí	íí	HG	HGÉ	É	FÉ
ÚÚZF é B	Fé	FFé	í	GFFG	í€	Úí	íí	HG	íí BÉ	É	FÉ
ÚÚZF é F	Fé	FFé	F	Fí FÉ	IG	ÚH	Fí	g	É	FéBÉ	FÉ
ÚÚZF é B	Fé	FFé	G	Fí FÉ	IG	Úí	g	g	GÉ	É	FÉ
ÚÚZF é H	Fé	FFé	H	Fí FÉ	IG	Úí	í€	g	Fí BÉ	É	FÉ
ÚÚZF é é	Fé	FFé	I	Fí FÉ	IG	Úí	íG	g	Gí BÉ	É	FÉ
ÚÚZF é F	Fé	FFé	í	GFFG	í€	Úí	íí	HG	HGÉ	É	FÉ
ÚÚZF é B	Fé	FFé	í	GFFG	í€	Úí	íí	HG	íí BÉ	É	FÉ
ÚÚZF é F	FFé	FFí	F	Fí FÉ	IG	ÚH	Fí	g	É	FéBÉ	FÉ
ÚÚZF é B	FFé	FFí	G	Fí FÉ	IG	Úí	g	g	GÉ	É	FÉ
ÚÚZF é H	FFé	FFí	H	GFFG	í€	Úí	í€	HG	í BÉ	É	FÉ
ÚÚZF é é	FFé	FFí	I	GFFG	í€	Úí	íG	HG	GéBÉ	É	FÉ
ÚÚZF é F	FFé	FFí	í	GFFG	í€	Úí	íí	HG	HGÉ	É	FÉ
ÚÚZF é B	FFé	FFí	í	GFFG	í€	Úí	íí	HG	íí BÉ	É	FÉ
ÚÚZF é F	FFé	FFí	F	Fí FÉ	IG	ÚH	Fí	g	É	FéBÉ	FÉ
ÚÚZF é B	FFé	FFí	G	Fí FÉ	IG	Úí	g	g	GÉ	É	FÉ
ÚÚZF é H	FFé	FFí	H	GFFG	í€	Úí	í€	HG	í BÉ	É	FÉ
ÚÚZF é é	FFé	FFí	I	GFFG	í€	Úí	íG	HG	É	GéBÉ	GÉ
ÚÚZF é F	FFé	FFí	í	GFFG	í€	Úí	íí	HG	HGÉ	É	GÉ
ÚÚZF é B	FFé	FFí	í	Gí Fí	í€	Úí	íí	íí	HfBÉ	É	GÉ

gJnY	DJW 8JU'	Ci tgJXY 8JU'	: fccJY Bc.	6i gl GjnY	AU 6cfY	Di Ym GmY	Fja K JXh	@	A	B	KYI\h
型号	节径	外径	槽数	锥孔	最大孔径	样式	轮宽	L	M	N	单重
	Xk	Xi					6				
	a a	a a			a a		a a	a a	a a	a a	┘
UÚZFGÉ	FG	FGJ	F	Fí FÉ	IG	ÜH	Fí	ǵ	È	FÉÉ	FÉÉ
UÚZFGÉB	FG	FGJ	G	Fí FÉ	IG	ÜÍ	ǵ	ǵ	ǵÉ	È	FÉÉ
UÚZFGÉH	FG	FGJ	H	ǴFG	íÉ	Üí	íÉ	HG	íÉ	È	ǴÉ
UÚZFGÉI	FG	FGJ	I	ǴFG	íÉ	Üí	íG	HG	HÉ	ǴÉ	ǴÉ
UÚZFGÉJ	FG	FGJ	J	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HÉ	ǴÉ	ǴÉ
UÚZFGÉK	FG	FGJ	K	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFGÉL	FHG	FHÍ	F	Fí FÉ	IG	ÜH	Fí	ǵ	È	FÉÉ	FÉ
UÚZFGÉM	FHG	FHÍ	G	Fí FÉ	IG	ÜÍ	ǵ	ǵ	ǵÉ	È	ǴÉ
UÚZFGÉN	FHG	FHÍ	H	ǴFG	íÉ	Üí	íÉ	HG	íÉ	È	ǴÉ
UÚZFGÉO	FHG	FHÍ	I	ǴFG	íÉ	Üí	íG	HG	ǴÉ	È	ǴÉ
UÚZFGÉP	FHG	FHÍ	J	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	FJÉ	È	HÉ
UÚZFGÉQ	FHG	FHÍ	K	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉ	FIÉ	FII	F	Fí FÉ	IG	ÜH	Fí	ǵ	È	FÉÉ	FÉ
UÚZFIÉB	FIÉ	FII	G	Fí FÉ	IG	ÜÍ	ǵ	ǵ	ǵÉ	È	ǴÉ
UÚZFIÉH	FIÉ	FII	H	ǴFG	íÉ	Üí	íÉ	HG	íÉ	È	ǴÉ
UÚZFIÉI	FIÉ	FII	I	ǴFG	íÉ	Üí	íG	HG	HÉ	ǴÉ	HÉ
UÚZFIÉJ	FIÉ	FII	J	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	FJÉ	È	HÉ
UÚZFIÉK	FIÉ	FII	K	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉL	FIÉ	FII	L	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉM	FIÉ	FII	M	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉN	FIÉ	FII	N	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉO	FIÉ	FII	O	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉP	FIÉ	FII	P	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉQ	FIÉ	FII	Q	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉR	FIÉ	FII	R	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉS	FIÉ	FII	S	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉT	FIÉ	FII	T	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉU	FIÉ	FII	U	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉV	FIÉ	FII	V	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉW	FIÉ	FII	W	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉX	FIÉ	FII	X	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉY	FIÉ	FII	Y	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFIÉZ	FIÉ	FII	Z	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	HFÉ	È	HÉ
UÚZFJÉ	FJE	FJI	F	Fí FÉ	IG	ÜH	Fí	ǵ	È	FÉÉ	ǴÉ
UÚZFJÉB	FJE	FJI	G	ǴFG	íÉ	ÜH	ǵ	HG	È	íÉ	HÉ
UÚZFJÉH	FJE	FJI	H	ǴFG	íÉ	Üí	íÉ	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉI	FJE	FJI	I	ǴFG	íÉ	Üí	íG	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉJ	FJE	FJI	J	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉK	FJE	FJI	K	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉL	FJE	FJI	L	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉM	FJE	FJI	M	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉN	FJE	FJI	N	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉO	FJE	FJI	O	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉP	FJE	FJI	P	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉQ	FJE	FJI	Q	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉR	FJE	FJI	R	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉS	FJE	FJI	S	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉT	FJE	FJI	T	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉU	FJE	FJI	U	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉV	FJE	FJI	V	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉW	FJE	FJI	W	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉX	FJE	FJI	X	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉY	FJE	FJI	Y	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZFJÉZ	FJE	FJI	Z	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉ	GÉ	GÉ	F	ǴFG	íÉ	ÜH	Fí	ǵ	È	FíÉ	HÉ
UÚZGÉB	GÉ	GÉ	G	ǴFG	íÉ	ÜH	ǵ	HG	È	íÉ	HÉ
UÚZGÉH	GÉ	GÉ	H	ǴFG	íÉ	Üí	íÉ	HG	È	íÉ	HÉ
UÚZGÉI	GÉ	GÉ	I	ǴFG	íÉ	Üí	íG	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉJ	GÉ	GÉ	J	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉK	GÉ	GÉ	K	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉL	GÉ	GÉ	L	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉM	GÉ	GÉ	M	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉN	GÉ	GÉ	N	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉO	GÉ	GÉ	O	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉP	GÉ	GÉ	P	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉQ	GÉ	GÉ	Q	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉR	GÉ	GÉ	R	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉS	GÉ	GÉ	S	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉT	GÉ	GÉ	T	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉU	GÉ	GÉ	U	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉV	GÉ	GÉ	V	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉW	GÉ	GÉ	W	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉX	GÉ	GÉ	X	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉY	GÉ	GÉ	Y	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ
UÚZGÉZ	GÉ	GÉ	Z	ǴFG	íÉ	Üí	íí	HG	È	íÉ	íÉ

FYZ	DJW 8JU'	Ci hgJY 8JU'	: fccjY Bc.	6i gl GjnY	AU 6cfY	Di Ym GmY	FJa KJXh	@	A	B	KYI\h
型号	节径	外径	槽数	锥孔	最大孔径	样式	轮宽	L	M	N	单重
	Xk	Xi					6				YV
	aa	aa			aa		aa	aa	aa	aa	J
UÚZCG í	CG	CG	F	GEFG	íe	UH	Fí	HG	E	FíE	GíE
UÚZCG íB	CG	CG	G	GEFG	íe	UH	Gí	HG	E	íE	HíE
UÚZCG íH	CG	CG	H	GEFG	íe	UH	íe	HG	E	íE	íE
UÚZCG íI	CG	CG	I	GíFí	íe	UH	íG	íí	E	íE	íE
UÚZCG íJ	CG	CG	J	GíFí	íe	UH	íI	íí	JíE	JíE	íE
UÚZCG íK	CG	CG	K	GíFí	íe	UH	íI	íí	FíE	FíE	íE
UÚZCG íL	CG	CG	L	GíFí	íí	UG	FíE	íí	GíE	GíE	FGíH
UÚZGí eF	díe	dí	F	GEFG	íe	UH	Fí	HG	E	FíE	HíE
UÚZGí eB	díe	dí	G	GEFG	íe	UH	Gí	HG	E	íE	HíE
UÚZGí eH	díe	dí	H	GEFG	íe	UH	íe	HG	E	íE	íE
UÚZGí eI	díe	dí	I	GíFí	íe	UH	íG	íí	E	íE	íE
UÚZGí eJ	díe	dí	J	GíFí	íe	UH	íI	íí	JíE	JíE	íE
UÚZGí eK	díe	dí	K	GíFí	íe	UH	íI	íí	FíE	FíE	íE
UÚZGí eL	díe	dí	L	GíFí	íí	UG	FíE	íí	GíE	GíE	FíE
UÚZGí eM	díe	dí	F	GEFG	íe	UH	Fí	HG	íE	íE	íE
UÚZGí eN	díe	dí	G	GEFG	íe	UH	Gí	HG	E	íE	íE
UÚZGí eO	díe	dí	H	GíFí	íe	UH	íe	íí	E	íE	íE
UÚZGí eP	díe	dí	I	GíFí	íe	UH	íG	íí	E	íE	íE
UÚZGí eQ	díe	dí	J	GíFí	íe	UH	íI	íí	JíE	JíE	JíE
UÚZGí eR	díe	dí	K	GíFí	íe	UH	íI	íí	FíE	FíE	JíE
UÚZGí eS	díe	dí	L	GíFí	íí	UG	FíE	íí	GíE	GíE	FFíE
UÚZHí íF	Hí	Hí	F	GEFG	íe	UH	Fí	HG	íE	íE	íE
UÚZHí íB	Hí	Hí	G	GEFG	íe	UH	Gí	HG	E	íE	íE
UÚZHí íH	Hí	Hí	H	GíFí	íe	UH	íe	íí	E	íE	íE
UÚZHí íI	Hí	Hí	I	GíFí	íe	UH	íG	íí	E	íE	JíE
UÚZHí íJ	Hí	Hí	J	GíFí	íe	UH	íI	íí	JíE	JíE	FíE
UÚZHí íK	Hí	Hí	K	GíFí	íe	UH	íI	íí	FíE	FíE	FíE
UÚZHí íL	Hí	Hí	L	GíFí	íí	UG	FíE	íí	GíE	GíE	FíE
UÚZHí íM	Hí	Hí	F	GEFG	íe	UH	Fí	HG	íE	íE	íE
UÚZHí íN	Hí	Hí	G	GEFG	íe	UH	Gí	HG	E	íE	íE
UÚZHí íO	Hí	Hí	H	GíFí	íe	UH	íe	íí	E	íE	íE
UÚZHí íP	Hí	Hí	I	GíFí	íe	UH	íG	íí	E	íE	JíE
UÚZHí íQ	Hí	Hí	J	GíFí	íe	UH	íI	íí	JíE	JíE	FíE
UÚZHí íR	Hí	Hí	K	GíFí	íe	UH	íI	íí	FíE	FíE	FíE
UÚZHí íS	Hí	Hí	L	GíFí	íí	UG	FíE	íí	GíE	GíE	FíE
UÚZí eef	íe	íe	F	GEFG	íe	UH	Fí	HG	íE	íE	íE
UÚZí eeb	íe	íe	G	GíFí	íe	UH	Gí	íí	E	FíE	íE
UÚZí eeh	íe	íe	H	GíFí	íe	UH	íe	íí	E	íE	FíE
UÚZí eei	íe	íe	I	GíFí	íe	UH	íG	íí	E	íE	FFíE
UÚZí eej	íe	íe	J	HíEí	íí	UG	íí	íG	íE	íE	FíE
UÚZí eek	íe	íe	K	HíEí	íí	UG	íí	íí	E	FíE	FíE
UÚZí eel	íe	íe	L	HíEí	íí	UG	FíE	íí	FGíE	FGíE	FJíE
UÚZí íef	ííe	íí	G	GíFí	íe	UH	Gí	íí	íE	íE	FFíE
UÚZí íeb	ííe	íí	H	GíFí	íí	UH	íe	íí	E	íE	FFíE
UÚZí íeh	ííe	íí	I	HíEí	íí	UH	íG	íG	E	E	FFíE
UÚZí íej	ííe	íí	J	HíEí	íí	UH	íI	íG	íE	íE	FíE
UÚZí íek	ííe	íí	K	HíEí	íí	UH	íI	íí	E	FíE	GFíE
UÚZí íel	ííe	íí	L	HíEí	JíE	UH	FíE	íí	FGíE	FGíE	GGíE
UÚZí eefB	íe	íe	G	GíFí	íe	UH	Gí	íí	íE	íE	FGíE
UÚZí eefH	íe	íe	H	GíFí	íí	UH	íe	íí	E	íE	FíE
UÚZí eefI	íe	íe	I	HíEí	íí	UH	íG	íG	E	E	GGíE
UÚZí eefJ	íe	íe	J	HíEí	íí	UH	íI	íí	íE	íE	GGíE
UÚZí eefK	íe	íe	K	HíEí	íí	UH	íI	íí	íE	íE	GíE
UÚZí eefL	íe	íe	L	HíEí	JíE	UH	FíE	íí	FFíE	FFíE	GíE
UÚZí eefM	íe	íe	H	GíFí	íe	UH	íe	íí	íE	íE	FGíE
UÚZí eefN	íe	íe	I	HíEí	íí	UH	íG	íí	E	E	GGíE
UÚZí eefO	íe	íe	J	HíEí	íí	UH	íI	íí	íE	íE	GíE
UÚZí eefP	íe	íe	K	HíEí	JíE	UH	FíE	íí	FFíE	FFíE	GíE
UÚZí eefQ	íe	íe	L	HíEí	JíE	UH	FíE	íí	FFíE	FFíE	GíE
UÚZí eefR	íe	íe	I	HíEí	íí	UH	íI	íí	íE	íE	HíE
UÚZí eefS	íe	íe	J	HíEí	JíE	UH	FíE	íí	FFíE	FFíE	HíE
UÚZí eefT	íe	íe	K	HíEí	JíE	UH	FíE	íí	FFíE	FFíE	HíE
UÚZí eefU	íe	íe	L	HíEí	JíE	UH	FíE	íí	FFíE	FFíE	HíE

同"步"带"轮

GmbW fcbci g'Di ``Ymg



直孔同步带轮型式示意图 (Ú€ • ÚË) (Ú€ • ÚË) (Ú€ • ÚË)

直孔同步带轮型式示意图 (Ú~ ||^•ÄÜç |^)

<p>Ú€</p>	<p>ÚF</p>	<p>ÚF</p>	<p>ÚF</p>
<p>ÚG</p>	<p>ÚG</p>	<p>ÚG</p>	<p>ÚG</p>
<p>ÚH</p>	<p>ÚH</p>	<p>ÚH</p>	<p>ÚH</p>
<p>ÚI</p>	<p>ÚI</p>	<p>ÚI</p>	<p>ÚI</p>
<p>ÚÍ</p>	<p>ÚÍ</p>	<p>ÚÍ</p>	<p>ÚÍ</p>
<p>ÚÎ</p>	<p>ÚÎ</p>	<p>ÚÎ</p>	<p>ÚÎ</p>

<H8 '直孔同步带轮

<H8 'DJ'ch6cfY'GmbW fcbci g'Di ``Ymg

节距1) a a ``) A!\$- (带宽- a a)

) a a 'DJHW ``) A!\$- (- a a 'K JXY6 Yh)

gJnY	Bi a Vyf cZHYHh	HndY	8Y	8d	8Z	8a	8J	:	G	X	K YJ[\ h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 └
FG	FG	UH	F1 B1	FJ E€	G E€	FH E€	E	F1 E	O E€	i	E E G
F1	F1	UH	GF E1	GG E1	G E€	F1 E	E	F1 E	O E€	i	E E H
F1	F1	UH	GG E H	G E€ I	G E€	F1 E	E	F1 E	O E€	i	E E I
F1	F1	UH	G E€ G	G E€ I	G E€	F1 E	E	F1 E	O E€	i	E E J
F1	F1	UH	G E€ F	G E€ I	H G E	O E€	E	F1 E	O E€	i	E E K
O E€	O E€	UH	H E€ J	H F E H	H E€	G E€	E	F1 E	O E€	i	E E L
GF	GF	UH	H G E1	H H E G	H E€	G E€	E	F1 E	O E€	i	E E M
GG	GG	UH	H H E I	H E€ F	H E€	G E€	E	F1 E	O E€	i	E E N
G	G	UH	H E€	H E€ E	H E€	G E€	E	F1 E	O E€	i	E E O
G	G	UH	I E€ B	I F E I	I E€	H E€	E	F1 E	O E€	i	E E P
G	G	UH	I H E G	I E€ I	I E€	H E€	E	F1 E	O E€	i	E E Q
G	G	UH	I E€ E	I E€ I	I F E I	H E€	E	F1 E	O E€	i	E E R
H E€	H E€	UH	I J E J	I E€ H	I E€	H E€	E	F1 E	O E€	i	E E S
H G	H G	UH	I I E I	I E€ E	I E€	H E€	E	F1 E	O E€	i	E E T
H	H	UH	I I E I	I E€ E	I E€	H E€	E	F1 E	O E€	i	E E U
I E€	I E€	UH	I E€ G	I H E I	I E€	H E€	E	F1 E	O E€	i	E E V
I I	I I	UH	I I E J	I E€ H	E	H E€	E	F1 E	O E€	i	E E W
I I	I I	UH	I I E I	I E€ U	E	I E€	E	F1 E	O E€	i	E E X
I E€	I E€	UH	J I E I	J I E J	E	I E€	E	F1 E	O E€	i	E E Y
I G	I G	UH	F F H I	F F I E J	E	I E€	E	F1 E	O E€	i	E E Z

节距1) a a ``) A!% (带宽% a a)

) a a 'DJHW ``) A!% (% a a 'K JXY6 Yh)

gJnY	Bi a Vyf cZHYHh	HndY	8Y	8d	8Z	8a	8J	:	G	X	K YJ[\ h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 └
FG	FG	UH	F1 B1	FJ E€	G E€	FH E€	E	O E€	G E€	i	E E H
F1	F1	UH	GF E1	GG E1	G E€	F1 E	E	O E€	G E€	i	E E I
F1	F1	UH	GG E H	G E€ I	G E€	F1 E	E	O E€	G E€	i	E E J
F1	F1	UH	G E€ G	G E€ I	G E€	F1 E	E	O E€	G E€	i	E E K
F1	F1	UH	G E€ F	G E€ I	H G E	O E€	E	O E€	G E€	i	E E L
O E€	O E€	UH	H E€ J	H F E H	H E€	G E€	E	O E€	G E€	i	E E M
GF	GF	UH	H G E1	H H E G	H E€	G E€	E	O E€	G E€	i	E E N
GG	GG	UH	H H E I	H E€ F	H E€	G E€	E	O E€	G E€	i	E E O
G	G	UH	H E€	H E€ E	H E€	G E€	E	O E€	G E€	i	E E P
G	G	UH	I E€ B	I F E I	I E€	H E€	E	O E€	G E€	i	E E Q
G	G	UH	I H E G	I E€ I	I E€	H E€	E	O E€	G E€	i	E E R
H E€	H E€	UH	I I E E	I E€ I	I F E I	H E€	E	O E€	G E€	i	E E S
H G	H G	UH	I J E J	I E€ H	I E€	H E€	E	O E€	G E€	i	E E T
H	H	UH	I I E I	I E€ E	I E€	H E€	E	O E€	G E€	i	E E U
I E€	I E€	UH	I E€ G	I H E I	I E€	H E€	E	O E€	G E€	i	E E V
I I	I I	UH	I I E J	I E€ H	E	H E€	E	O E€	G E€	i	E E W
I I	I I	UH	I I E I	I E€ U	E	I E€	E	O E€	G E€	i	E E X
I E€	I E€	UH	J I E I	J I E J	E	I E€	E	O E€	G E€	i	E E Y
I G	I G	UH	F F H I	F F I E J	E	I E€	E	O E€	G E€	i	E E Z

节距1) a a ``) A!& (带宽&) a a)
) a a 'DJ'HW ``) A!& (&) a a '6 Y'h

gnY	Bi a VYf cZHYH	HndY	8 Y	8 d	8 Z	8 a	8]	:	G	X	K Y[\ \ h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 └
FGT U0	FG	UH	F1 B1	FJFE	GEE	FHE	E	HEE	H EE	i	
F1 T U0	F1	UH	GFH	GGH	G EE	F1 EE	E	HEE	H EE	i	
F1 T U0	F1	UH	GGH	GHE	G EE	F1 EE	E	HEE	H EE	i	
F1 T U0	F1	UH	G EH	G EI	G EE	F1 EE	E	HEE	H EE	i	
F1 T U0	F1	UH	G EF	G EI	HGE	GEH	E	HEE	H EE	i	
GET U0	GE	UH	HEH	HFH	H EE	GHE	E	HEE	H EE	i	
GF T U0	GF	UH	HGH	HHE	H EE	G EE	E	HEE	H EE	i	
GG T U0	GG	UH	HHE	HHE	H EE	G EE	E	HEE	H EE	i	
G T U0	G	UH	HHE	HHE	H EE	G EE	E	HEE	H EE	i	
G T U0	G	UH	I EH	I EH	I EE	HGE	E	HEE	H EE	i	
G T U0	G	UH	I HE	I HE	I EE	HHE	E	HEE	H EE	i	
HE T U0	HE	UH	I HE	I HE	I EE	H EE	E	HEE	H EE	i	
HG T U0	HG	UH	I JE	I EH	I EE	H EE	E	HEE	H EE	i	
H T U0	H	UH	I HE	I HE	I EE	H EE	E	HEE	H EE	i	
I E T U0	I E	UH	I HE	I HE	I EE	H EE	E	HEE	H EE	i	
I T U0	I	UH	I JE	I EH	I EE	H EE	E	HEE	H EE	i	
I T U0	I	UH	I HE	I HE	I EE	H EE	E	HEE	H EE	i	
I E T U0	I E	UH	J1 EH	J1 EJ	J EE	I EH	E	HEE	H EE	i	
I T U0	I	UH	FFH	FFH	J EE	I EH	E	HEE	H EE	i	

节距1, a a `` , A!&\$ (带宽&\$a a)
 8a a 'DJ'HW `` , A!&\$ (&\$a a '6 Y'h)

gnY	Bi a VYf cZHYH	HndY	8 Y	8 d	8 Z	8 a	8]	:	G	X	K Y[\ \ h	
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 └	
GG T U0	GG	UH	I HE	I HE	I EE	I HE	E	G EE	H	FG	EEI	
G T U0	G	UH	I JE	I HE	I EE	I HE	E	G EE	H	FG	EEI	
G T U0	G	UH	I HE	I HE	I EE	I HE	E	G EE	H	FG	EEI	
G T U0	G	UH	I EH	I HE	I EE	I HE	E	G EE	H	F1	EEI	
HE T U0	HE	UH	I HE	I HE	I EE	I HE	E	G EE	H	F1	FEEG	
HG T U0	HG	UH	I JE	I HE	I EE	I HE	E	G EE	H	F1	FEEG	
H T U0	H	UH	I HE	I HE	I EE	J1 HE	I HE	E	G EE	H	F1	FEE
H T U0	H	UH	J1 HE	J1 HE	J EE	J1 HE	E	G EE	H	F1	FEE	
H T U0	H	UH	J1 HE	J1 HE	J EE	J1 HE	E	G EE	H	F1	FEE	
I E T U0	I E	UH	FEEH	FEEH	F EE	F EE	I HE	E	G EE	H	F1	FEE
I T U0	I	UH	FFEH	FFEH	FF EE	FF EE	I HE	E	G EE	H	F1	GEE
I T U0	I	UH	FOEH	FOEH	FO EE	FO EE	I HE	E	G EE	H	F1	GEE
I T U0	I	UH	F1 FEH	F1 FEE	F1 FEE	F1 FEE	FFI	G EE	H	F1	GEE	
I T U0	I	UH	F1 FEE	F1 GHI	F1 IEE	I EE	FHI	G EE	H	F1	GEE	
I E T U0	I E	UH	F1 FHI	F1 HEH	FJGE	I EE	F1 I	G EE	H	F1	HEE	
I E T U0	I E	UH	GEH	GEH	E	JEE	F1 E	G EE	H	F1	HEE	
JE T U0	JE	UH	GEH	GEH	E	JEE	GE	G EE	H	F1	I EE	
FFG T U0	FFG	OH	G HEH	G I EH	E	JEE	G E	G EE	H	F1	I EE	
F1 T U0	F1	OH	H I EH	H I JE	E	JEE	H F	G EE	H	OE	I EE	
F1 T U0	F1	OH	I G EI	I G EF	E	FEEH	I EG	G EE	H	OE	FEEH	
FJG T U0	FJG	OH	I I EI	I I EG	E	FEEH	I I H	G EE	H	OE	F1 EE	

节距1, a a ", A! '\$ (带宽' \$a a)
, a a 'DJHW', A! '\$ (' \$a a '6 Yh)

gjnY	Bi a Vyf cZHYA	HndY	8Y	8d	8Z	8a	8]	:	G	X	K Y[\ h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 ↓
GG T 8E U0	GG	UH	i i e i	i i e G	i e e	i H e	E	H e	i	FG	e e J
G 8 T 8E U0	G	UH	i J e i	i F e G	i i e	i i e	E	H e	i	FG	e e I
G 8 T 8E U0	G	UH	i i e i	i i e F	i e e	i e e	E	H e	i	FG	F e e
G 8 T 8E U0	G	UH	i e e	i F e e	i i e	i e e	E	H e	i	FI	F e e G
HE 8 T 8E U0	HE	UH	i i e H	i i e U	i H e	i i e	E	H e	i	FI	F e e G
HG 8 T 8E U0	HG	UH	i e e i	i F e J	i i e	i e e	E	H e	i	FI	F e e H
H 8 T 8E U0	H	UH	i i e G	i i e i	J F e	i e e	E	H e	i	FI	F e e
H 8 T 8E U0	H	UH	J e e e	J F e i	J i e	i e e	E	H e	i	FI	F e e J
H 8 T 8E U0	H	UH	J i e U	J i e i	F e e e	i i e	E	H e	i	FI	G e e
I e 8 T 8E U0	I e	UH	F e e e J	F e e i	F e i e	i i e	E	H e	i	FI	G e e
I I 8 T 8E U0	I I	UH	F F e e i	F F e e i	F O e e	i i e	E	H e	i	FI	G e e
I I 8 T 8E U0	I I	UH	F O e e i	F O e e H	F G e e	i i e	E	H e	i	FI	H e e
I I 8 T 8E U0	I I	UH	F I F e H	F I G e e	F I e e	i e e	F F i	H e	i	FI	H e e
I I 8 T 8E U0	I I	UH	F I F e e	F I G e i	F I i e	i e e	F F i	H e	i	FI	I e e
I G 8 T 8E U0	I G	UH	F I F e i	F I H e i	F J G e	i e e	F I	H e	i	FI	I e e
I e 8 T 8E U0	I e	UH	G e e H	G e e G	E	J e e	F I e	H e	i	FI	I e e
J e 8 T 8E U0	J e	UH	G e e F	G G e i	E	J e e	G e	H e	i	FI	I e e
F F G 8 T 8E U0	F F G	OH	G H e H	G i e F	E	J e e	G e	H e	i	FI	I e e
F I I 8 T 8E U0	F I I	OH	H i e G	H i e J	E	J e e	H F	H e	i	G e	J e e
F I I 8 T 8E U0	F I I	OH	I G e i	I G e F	E	F e e e	I e G	H e	i	G e	F F e e
F J G 8 T 8E U0	F J G	OH	I I e i	I I e G	E	F e e e	I I H	H e	i	G e	F I e e

节距1, a a ", A! '\$ (带宽' \$a a)
, a a 'DJHW', A! '\$ (' \$a a '6 Yh)

gjnY	Bi a Vyf cZHYA	HndY	8Y	8d	8Z	8a	8]	:	G	X	K Y[\ h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 ↓
GG T 8E U0	GG	UH	i i e i	i i e G	i e e	i H e	E	i e e	i e	FG	F e e e
G 8 T 8E U0	G	UH	i J e i	i F e G	i i e	i i e	E	i e e	i e	FG	F e e H
G 8 T 8E U0	G	UH	i i e i	i i e F	i e e	i e e	E	i e e	i e	FG	F e e
G 8 T 8E U0	G	UH	i e e	i F e e	i i e	i e e	E	i e e	i e	FI	F e e I
HE 8 T 8E U0	HE	UH	i i e H	i i e U	i H e	i i e	E	i e e	i e	FI	F e e I
HG 8 T 8E U0	HG	UH	i e e i	i F e J	i i e	i e e	E	i e e	i e	FI	G e e J
H 8 T 8E U0	H	UH	i i e G	i i e i	J F e	i e e	E	i e e	i e	FI	G e e J
H 8 T 8E U0	H	UH	J e e e	J F e i	J i e	i e e	E	i e e	i e	FI	G e e I
H 8 T 8E U0	H	UH	J i e U	J i e i	F e e e	i i e	E	i e e	i e	FI	H e e H
I e 8 T 8E U0	I e	UH	F e e e J	F e e i	F e i e	i i e	E	i e e	i e	FI	H e e
I I 8 T 8E U0	I I	UH	F F e e i	F F e e i	F O e e	i i e	E	i e e	i e	FI	H e e
I I 8 T 8E U0	I I	UH	F O e e i	F O e e H	F G e e	i e e	E	i e e	i e	FI	I e e e
I I 8 T 8E U0	I I	Ue	F I F e H	F I G e e	F I e e	J e e	F F i	i e e	i e	FI	I e e e
I I 8 T 8E U0	I I	Ue	F I F e e	F I G e i	F I i e	F e e e	F F i	i e e	i e	FI	I e e e
I G 8 T 8E U0	I G	Ue	F I F e i	F I H e i	F J G e	F e e e	F I	i e e	i e	FI	I e e e
I e 8 T 8E U0	I e	Oe	G e e H	G e e G	E	F F e e	F I e	i e e	i e	FI	I e e e
J e 8 T 8E U0	J e	Oe	G e e F	G G e i	E	F F e e	G e	i e e	i e	FI	I e e e
F F G 8 T 8E U0	F F G	Oe	G H e H	G i e F	E	F F e e	G e	i e e	i e	FI	J e e e
F I I 8 T 8E U0	F I I	Oe	H i e G	H i e J	E	F F e e	H F	i e e	i e	G e	F H e e
F I I 8 T 8E U0	F I I	Oe	I G e i	I G e F	E	F O e e	I e G	i e e	i e	G e	F I e e
F J G 8 T 8E U0	F J G	Oe	I I e i	I I e G	E	F H e e	I I H	i e e	i e	G e	G e e e

<H8 直孔同步带轮

<H8 DJ'ch6 cfY'GmbW fcbci g'Di ``Ymg

节距1, a a `` , A! ,) (带宽,) a a)
 , a a 'DJHW ' , A! ,) (,) a a '6Yh

gJnY	Bi a VYf czHYHh	HndY	8Y	8d	8Z	8a	8]	:	G	X	KYI\h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 ┆
G3T EU0	GG	UH	i i E i	i i E G	i E E	i H E	E	J i E	F E	FG	F E i
G4T EU0	G	UH	i J E i	i F E G	i i E	i i E	E	J i E	F E	FG	F B E
G5T EU0	G	UH	i i E i	i i E F	i E E	i E E	E	J i E	F E	FG	G E i
G6T EU0	G	UH	i E E i	i F E E	i i E	i E E	E	J i E	F E	F i	G E i
H6T EU0	HE	UH	i i E H	i i E U	i H E	i i E	E	J i E	F E	F i	H E E
H8T EU0	HG	UH	i E E i	i F E J	i i E	i E E	E	J i E	F E	F i	H E i
H9T EU0	H	UH	i i E G	i i E i	J F E	i E E	E	J i E	F E	F i	i E E
H10T EU0	H	UH	J E E E	J F E i	J i E	i E E	E	J i E	F E	F i	i E E
H11T EU0	H	UH	J i E U	J i E i	F E G E	i i E	E	J i E	F E	F i	i B E
I6T EU0	I E	UH	F E E J	F E F i	F E i E	i i E	E	J i E	F E	F i	i E E
I7T EU0	I	UH	F F E i	F F G E i	F G E E	i i E	E	J i E	F E	F i	i E E
I8T EU0	I	UH	F G E i	F G E H	F G E	i E E	E	J i E	F E	F i	i E E
I9T EU0	i i	UH	F i F E H	F i G E	F i E E	J E E	F F i	J i E	J i	F i	J i E
I10T EU0	i i	U E	F i F E E	F i G E i	F i E E	F E E E	F H i	J i E	J i	G E	F E E
I11T EU0	i G	U E	F i F B i	F i H E i	F J G E	F E E E	F i	J i E	J i	G E	F F E E
I12T EU0	i E	O E	G E G E i	G E E G	E	F F E E	F i E	J i E	J i	G E	F H E E
J6T EU0	J E	O E	G E E F	G E E i	E	F F E E	G E	J i E	J i	G E	F i E E
FFG6T EU0	FFG	O E	G H E H	G i E F	E	F F E E	G E	J i E	J i	G	G F E E
F11T EU0	F i	O E	H i E G	H i E J	E	F F E E	H F	J i E	J i	G	G H E E
F12T EU0	F i i	O E	I G E i	I G E F	E	F O E E	i E G	J i E	J i	G	G i E E
FJG6T EU0	F J G	O E	i i E i	i i E G	E	F H E E	i i H	J i E	J i	G	H E E i

节距1% a a ``% A! (\$ (带宽(\$ a a)
 % a a 'DJHW % A! (\$ ((\$ a a '6Yh

gJnY	Bi a VYf czHYHh	HndY	8Y	8d	8Z	8a	8]	:	G	X	KYI\h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 ┆
G1T EU0	G	UH	F G E G	F G E i	F G E	F E E E	E	i i E	i J	G	i E H
G2T EU0	G	UH	F G E i	F G E H	F i E	F E E E	E	i i E	i J	G	i E U
H6T EU0	HE	UH	F H E B J	F H E J	F i G E	F E E E	E	i i E	i J	G	i E i
H8T EU0	HG	UH	F H U E i	F i G E	F i i E	F E E E	E	i i E	i J	G	i E i
H9T EU0	H	UH	F i i E J	F i F E G	F i i E	F E E E	E	i i E	i J	G	i E i
H10T EU0	H	UH	F i i E i	F i E H	F i i E	F E E E	E	i i E	i J	G	i E E
H11T EU0	H	UH	F i i E E	F i J E H	F i i E	F O E E	E	i i E	i J	G	i E i
I6T EU0	I E	UH	F i i E J	F i i E i	F J G E	F O E E	E	i i E	i J	G	J E E
I7T EU0	I	UH	F J H E G	F J E i	G F F E	F O E E	E	i i E	i J	G	F E E G
I8T EU0	I	UH	G F F E F	G F H E E	G G E	F H E	F i G	i i E	i J	G	F F E E
I9T EU0	i i	UH	G i i E i	G J E i	G i E	F H E	G E	i i E	i J	G	F H E i
I10T EU0	i i	UH	G i G E F	G i E F	G i E	F H E	G G	i i E	i J	G	F i E E
I11T EU0	i i	UH	H F i E i	H O E i	E	F H E	G i	i i E	i J	G	F i E E
I12T EU0	i E	O H	H i H E F	H i E F	E	F H E	H F i	i i E	i J	G	F i E E
J6T EU0	J E	O H	H U i E i	I E F E i	E	F H E	H i	i i E	i J	G	G E E E
FFG6T EU0	FFG	O H	I J i E G	I J J E F	E	F H E	i i i	i i E	i J	G	G i E E
F11T EU0	F i	O H	i H B G	i i F E F	E	F H E	i E E	i i E	i J	G	H i E E
F12T EU0	F i i	O H	i i i E i	i i i E i	E	F H E	i E	i i E	i J	G	i i E E
FJG6T EU0	F J G	O H	i i G E G	i i i E G	E	F H E	i F H	i i E	i J	G	i G E E
G1T EU0	G i	O H	J i J E i	J i G E i	E	F i E E	J O E	i i E	i J	G	i E E E

节距1% a a ``% A!) (带宽) a a)
% a a `DJHW`% A!) () a a `6Yh

gInY	Bi a Vyf cZHYn	HndY	8Y	8d	8Z	8a	8J	:	G	X	KY \h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 └┘
G 8T 8i U0	G	UH	FGGFG	FG 8i	FG 8e	Fee8e	E	i 8e	ii	G	i 8e
G 8T 8i U0	GJ	UH	FG 8i	FGJ8H	FI G8e	Fee8e		i 8e	ii	G	i 8e
H 8T 8i U0	HE	UH	FHE8J	FH 8e J	FI G8e	Fee8e	E	i 8e	ii	G	i 8e
H 8T 8i U0	HG	UH	FHU8i	FI G8e	FI 8e	Fee8e	E	i 8e	ii	G	i 8e
H 8T 8i U0	H	UH	FI 8e J	FI F8G	FI 8e	Fee8e	E	i 8e	ii	G	i 8e
H 8T 8i U0	H	UH	FI 8e i	FI 8e H	FI 8e	Fee8e	E	i 8e	ii	G	J 8e
H 8T 8i U0	H	UH	FI 8e e	FI J8H	FI 8e	FG8e	E	i 8e	ii	G	FF8e
I 8T 8i U0	I e	UH	FI 8e J	FI 8e	FJG8e	FG8e	E	i 8e	ii	G	FF8e
I 8T 8i U0	I I	UH	FJH8i	FJ 8e	GF8e	FG8e	E	i 8e	ii	G	FG8e
I 8T 8i U0	I I	Ue	GF8e F	GFH8e	GG 8e	FH 8e	FI G	i 8e	i e	G	FH 8e
I 8T 8i U0	I I	Ue	G i 8e i	G J 8e i	G i 8e	FH 8e	G8i	i 8e	i e	G	FI 8e
I 8T 8i U0	I I	Ue	G G8F	G i 8e F	GJ 8e	FH 8e	G G	i 8e	i e	G	FI 8e
I 8T 8i U0	I G	Oe	HFI 8e	HO8e i	E	FH 8e	G i	i 8e	i e	G	FI 8e
I 8T 8i U0	I e	Oe	H i 8e F	H i 8e F	E	FH 8e	HFI	i 8e	i e	G	GF8e
J 8T 8i U0	J e	Oe	HU 8e	I e F8e	E	FH 8e	H i	i 8e	i e	G	GG8e
FFG 8T 8i U0	FFG	Oe	I J 8e G	I J 8e F	E	FH 8e	I I I	i 8e	i e	G	GJ 8e
FI 8T 8i U0	FI I	Oe	I H 8e G	I I F8e F	E	FH 8e	I e e	i 8e	i e	G	HU 8e
FI 8T 8i U0	FI I	Oe	I I I 8e i	I I I 8e i	E	FH 8e	I e i	i 8e	i e	G	I I 8e
FJG 8T 8i U0	FJG	Oe	I I G8G	I I I 8e G	E	FH 8e	I FH	i 8e	i e	G	I I 8e
GF 8T 8i U0	GF I	Oe	J I J 8e i	J I G8i	E	FI 8e e	JG e	i 8e	i e	G	I I 8e

节距1% a a ``% A!) (带宽) a a)
% a a `DJHW`% A!) () a a `6Yh

GnG	Bi a Vyf cZHYn	HndY	8Y	8d	8Z	8a	8J	:	G	X	KY \h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 └┘
G 8T 8i U0	G	UH	FGGFG	FG 8i	FG 8e	Fee8e	E	Fee8e	FFI	G	i 8e
G 8T 8i U0	GJ	UH	FG 8i	FGJ8H	FI G8e	Fee8e		Fee8e	FFI	G	J 8e
H 8T 8i U0	HE	UH	FHE8J	FH 8e J	FI G8e	Fee8e	E	Fee8e	FFI	G	J 8e
H 8T 8i U0	HG	UH	FHU8i	FI G8e	FI 8e	Fee8e	E	Fee8e	FFI	G	FF8e
H 8T 8i U0	H	UH	FI 8e J	FI F8G	FI 8e	Fee8e	E	Fee8e	FFI	G	FF8e
H 8T 8i U0	H	UH	FI 8e i	FI 8e H	FI 8e	Fee8e	E	Fee8e	FFI	HG	FF8e
H 8T 8i U0	H	UH	FI 8e e	FI J8H	FI 8e	FG8e	E	Fee8e	FFI	HG	FI 8e
I 8T 8i U0	I e	UH	FI 8e J	FI 8e	FJG8e	FH 8e	E	Fee8e	FFI	HG	FI 8e
I 8T 8i U0	I I	UH	FJH8i	FJ 8e	GF8e	FH 8e	E	Fee8e	FFI	HG	G 8e
I 8T 8i U0	I I	UH	GF8e F	GFH8e	GG 8e	FI 8e e	E	Fee8e	FFI	HG	G 8e
I 8T 8i U0	I I	Ue	G i 8e i	G J 8e i	G i 8e	FI 8e e	G8i	Fee8e	FE G	HG	G 8e
I 8T 8i U0	I I	Ue	G G8F	G i 8e F	GJ 8e	FI 8e e	G G	Fee8e	FE G	HG	HE8e
I 8T 8i U0	I G	Oe	HFI 8e	HO8e i	E	FI 8e e	G i	Fee8e	FE G	HG	G 8e
I 8T 8i U0	I e	Oe	H i 8e F	H i 8e F	E	FI 8e e	HFI	Fee8e	FE G	HG	HE8e
J 8T 8i U0	J e	Oe	HU 8e	I e F8e	E	FI 8e e	H i	Fee8e	FE G	HG	H 8e
FFG 8T 8i U0	FFG	Oe	I J 8e G	I J 8e F	E	FI 8e e	I I I	Fee8e	FE G	HG	I 8e
FI 8T 8i U0	FI I	Oe	I H 8e G	I I F8e F	E	FI 8e e	I e e	Fee8e	FE G	HG	I 8e
FI 8T 8i U0	FI I	Oe	I I I 8e i	I I I 8e i	E	FI 8e e	I e i	Fee8e	FE G	HG	I 8e
FJG 8T 8i U0	FJG	Oe	I I G8G	I I I 8e G	E	FI 8e e	I FH	Fee8e	FE G	HG	I 8e
GF 8T 8i U0	GF I	Oe	J I J 8e i	J I G8i	E	FI 8e e	JG e	Fee8e	FE G	HG	I 8e

节距1% a a ``% A!% (带宽% a a)
 % a a 'DJHW '% A!% (% a a '6 Yh)

G=9	Bi a Vyf cZHYA	HndY	8 Y	8 d	8 Z	8 a	8 j	:	G	X	KYI\h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 ↓
G 8H T 8F1 U0	G	UH	FG8FG	FG 8i	FG 8e	FE8E	E	FH8E	Fi	HG	J8E
GJ 8H T 8F1 U0	GJ	UH	FG 8Ei	FGJ8H	Fi 8E	FE8E		FH8E	Fi	HG	FE8E
HE 8H T 8F1 U0	HE	UH	FHE8J	FH8EJ	Fi 8E	FE8E	E	FH8E	Fi	HG	FF8E
HG 8H T 8F1 U0	HG	UH	FHU8i	Fi 8Ee	Fi 8E	FE8E	E	FH8E	Fi	HG	FH8E
H 8H T 8F1 U0	H	UH	Fi 8EJ	Fi 8EG	Fi 8E	FE8E	E	FH8E	Fi	HG	Fi 8E
Hi 8H T 8F1 U0	Hi	UH	Fi 8Ei	Fi 8EH	Fi 8E	FE8E	E	FH8E	Fi	HG	Fi 8E
Hi 8H T 8F1 U0	Hi	UH	Fi 8Ee	Fi 8Ei	Fi 8E	FE8E	E	FH8E	Fi	HG	FJ8E
I 8H T 8F1 U0	I	UH	Fi 8EJ	Fi 8Ei	FJ8E	Fi 8E	E	FH8E	Fi	HG	GE8I
Ii 8H T 8F1 U0	Ii	UH	FJH8i	FJi 8Ei	GF8E	Fi 8E	E	FH8E	Fi	HG	GF8H
Ii 8H T 8F1 U0	Ii	UH	GF8EF	GF8Ee	G8E	Fi 8E	E	FH8E	Fi	HG	G 8E
Ii 8H T 8F1 U0	Ii	UH	G 8Ei	G 8Ei	G 8E	Fi 8E	E	FH8E	Fi	HG	G 8E
Ii 8H T 8F1 U0	Ii	Ue	G 8EF	G 8EF	G 8E	Fi 8E	G G	FH8E	FH	HG	HE8E
I 8H T 8F1 U0	I	Oe	H 8Ei	H8Ei	E	Fi 8E	Gi	FH8E	FH	HG	H8E H
I 8H T 8F1 U0	I	Oe	H 8EF	H 8EF	E	Fi 8E	H 8E	FH8E	FH	HG	H 8E
J 8H T 8F1 U0	Je	Oe	H 8Ei	I 8Ei	E	Fi 8E	Hi	FH8E	FH	HG	I 8E
FFG 8H T 8F1 U0	FFG	Oe	I 8Ei	I 8Ei	E	Fi 8E	Ii	FH8E	FH	HG	I 8E
Fi 8H T 8F1 U0	Fi	Oe	I 8Ei	I 8Ei	E	Fi 8E	Ie	FH8E	FH	HG	I 8E
Fi 8H T 8F1 U0	Fi	Oe	Ii 8Ei	Ii 8Ei	E	Fi 8E	Ie	FH8E	FH	HG	Ii 8E
FJG 8H T 8F1 U0	FJG	Oe	Ii 8EG	Ii 8EG	E	Fi 8E	I 8E	FH8E	FH	HG	Ii 8E
G 8H T 8F1 U0	G	Oe	J 8Ei	J 8Ei	E	Fi 8E	J 8E	FH8E	FH	HG	J 8E

节距1% a a ``% A!%\$ (带宽% \$a a)
 % a a 'DJHW '% A!%\$ (% \$a a '6 Yh)

G=9	Bi a Vyf cZHYA	HndY	8 Y	8 d	8 Z	8 a	8 j	:	G	X	KYI\h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 ↓
G 8H T 8E U0	G	UH	FG8FG	FG 8i	FG 8e	FE8E	E	Fi 8E	OG	HG	Fi 8E
GJ 8H T 8E U0	GJ	UH	FG 8Ei	FGJ8H	Fi 8E	FE8E		Fi 8E	OG	HG	Fi 8E
HE 8H T 8E U0	HE	UH	FHE8J	FH8EJ	Fi 8E	FE8E	E	Fi 8E	OG	HG	Fi 8E
HG 8H T 8E U0	HG	UH	FHU8i	Fi 8Ee	Fi 8E	FE8E	E	Fi 8E	OG	HG	Fi 8E
H 8H T 8E U0	H	UH	Fi 8EJ	Fi 8EG	Fi 8E	FE8E	E	Fi 8E	OG	HG	GE8E
Hi 8H T 8E U0	Hi	UH	Fi 8Ei	Fi 8EH	Fi 8E	FE8E	E	Fi 8E	OG	HG	GE8E
Hi 8H T 8E U0	Hi	UH	Fi 8Ee	Fi 8Ei	Fi 8E	FE8E	E	Fi 8E	OG	HG	G 8E
I 8H T 8E U0	I	UH	Fi 8EJ	Fi 8Ei	FJ8E	Fi 8E	E	Fi 8E	OG	HG	HE8E
Ii 8H T 8E U0	Ii	UH	FJH8i	FJi 8Ei	GF8E	Fi 8E	E	Fi 8E	OG	HG	H 8E
Ii 8H T 8E U0	Ii	UH	GF8EF	GF8Ee	G8E	Fi 8E	E	Fi 8E	OG	HG	I 8E
Ii 8H T 8E U0	Ii	UH	G 8Ei	G 8Ei	G 8E	Fi 8E	E	Fi 8E	OG	HG	I 8E
Ii 8H T 8E U0	Ii	UH	G 8EF	G 8EF	G 8E	Fi 8E	E	Fi 8E	OG	HG	I 8E
I 8H T 8E U0	I	Oe	H 8Ei	H8Ei	E	Fi 8E	Gi	Fi 8E	Fi	HG	I 8E
I 8H T 8E U0	I	Oe	H 8EF	H 8EF	E	Fi 8E	H 8E	Fi 8E	Fi	HG	Ii 8E
J 8H T 8E U0	Je	Oe	H 8Ei	I 8Ei	E	Fi 8E	Hi	Fi 8E	Fi	H	Ii 8E
FFG 8H T 8E U0	FFG	Oe	I 8Ei	I 8Ei	E	Fi 8E	Ii	Fi 8E	Fi	H	Ii 8E
Fi 8H T 8E U0	Fi	Oe	I 8Ei	I 8Ei	E	Fi 8E	Ie	Fi 8E	Fi	H	Fi 8E
Fi 8H T 8E U0	Fi	Oe	Ii 8Ei	Ii 8Ei	E	Fi 8E	Ie	Fi 8E	Fi	H	Fi 8E
FJG 8H T 8E U0	FJG	Oe	Ii 8EG	Ii 8EG	E	Fi 8E	I 8E	Fi 8E	Fi	H	Fi 8E
G 8H T 8E U0	G	Oe	J 8Ei	J 8Ei	E	Fi 8E	J 8E	Fi 8E	Fi	H	Fi 8E

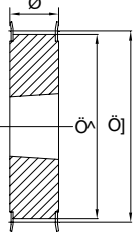
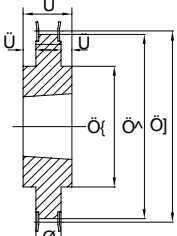
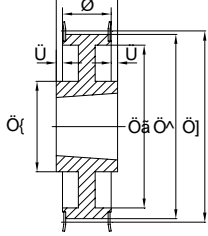
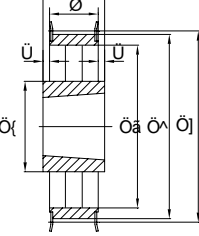

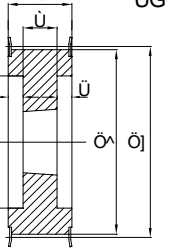
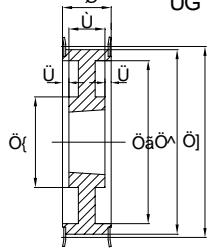
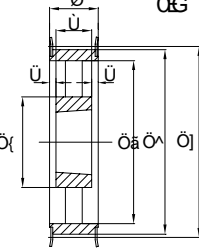

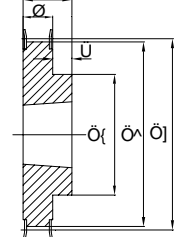
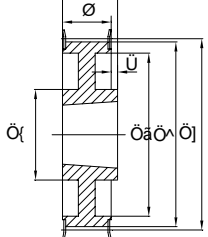
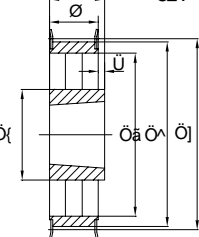

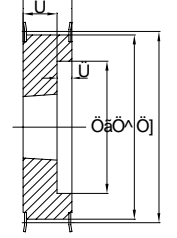
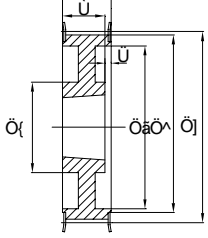
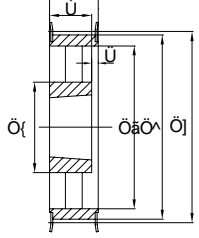

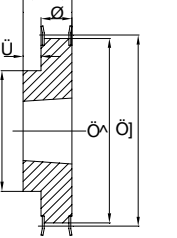
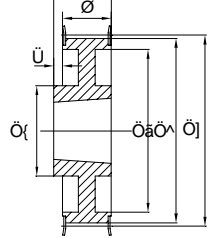
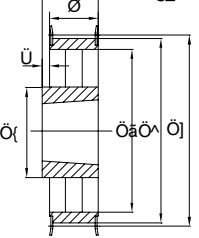

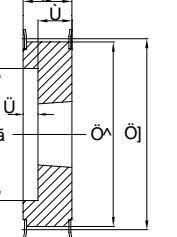
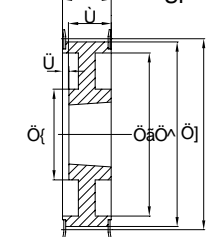
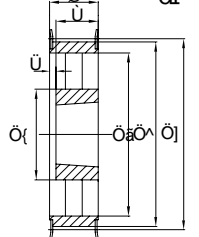
节距1&\$a a ``&\$A!) (带宽%&) a a)
 &\$a a `DJHW `&\$A!%&) (%&) a a `6 Y'h

G49	Bi a Vyf cZHYM	HndY	8 Y	8 d	8 Z	8 a	8]	:	G	X	K Y[\ h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重 └
H 8EET EFf U0	H	UH	GFGH	Gf E I	G eE	Ff i E	E	FH E	Ff i E	HG	
H 8EET EFf U0	H	UH	CG E I	CG E I	G eE	Ff i E	E	FH E	Ff i E	HG	
H 8EET EFf U0	H	UH	Gf E e	G F8 G	G i E	Ff F E	E	FH E	Ff i E	HG	
I 8EET EFf U0	I e	UH	G eEH	G i E I	G i E	Ge E	E	FH E	Ff i E	HG	
II 8EET EFf U0	II	UH	G i E J	G eEF	HeeE	Gf eE	E	FH E	Ff i E	HG	
II 8EET EFf U0	II	UH	HEF E	HE E I	HG E	CG E	E	FH E	Ff i E	HG	
I 8EET EFf U0	I G	UH	HG E G	HF E	H eE	CG E	E	FH E	Ff i E	HG	
II 8EET EFf U0	II	UH	H G E J	H i E F	H i E	CG E	E	FH E	Ff i E	HG	
I 8EET EFf U0	I e	UH	H i E I	H F8 I	I e I E	CG E	HF	FH E	Ff i E	H	
II 8EET EFf U0	II	UH	I e E G	I e E I	I HeE	CG E	H H	FH E	Ff i E	H	
II 8EET EFf U0	II	UH	I G E I	I i G e	I i E	CG E	H i	FH E	Ff i E	H	
I 8EET EFf U0	I G	UH	I i E I	I i E I	I i E	CG E	I H	FH E	Ff i E	H	
I 8EET EFf U0	I e	UH	I e E I	I e E I	I HeE	G eE	I I	FH E	Ff i E	H	
J 8EET EFf U0	Je	UH	I i E I	I i G I	I J i E	G eE	I e	FH E	Ff i E	H	
FFG8EET EFf U0	FFG	UH	I e E e	I FHeE	E	G eE	I I	FH E	Ff i E	H	
FI I 8EET EFf U0	FI I	UH	JFG E F	JF i E H	E	HeeE	I i G	FH E	Ff i E	II	
Ff I 8EET EFf U0	Ff I	UH	F e I E F	F e I E G	E	HeeE	F e I	FH E	Ff i E	II	
FJG8EET EFf U0	FJG	UH	F Gf E e	F G G E F	E	HeeE	FF I	FH E	Ff i E	II	
Gf I 8EET EFf U0	Gf I	UH	FH E E I	FH i E e	E	HeeE	FHeE	FH E	Ff i E	II	

锥孔同步带轮型式示意图 (Ü~ ||^•ÄÜc |^)

<p>Ü€</p>	<p>ÜF</p>	<p>ÜF</p>	<p>ÜF</p>
<p>ÜG</p>	<p>ÜG</p>	<p>ÜG</p>	<p>ÜG</p>
<p>ÜH</p>	<p>ÜH</p>	<p>ÜH</p>	<p>ÜH</p>
<p>ÜI</p>	<p>ÜI</p>	<p>ÜI</p>	<p>ÜI</p>
<p>ÜJ</p>	<p>ÜJ</p>	<p>ÜJ</p>	<p>ÜJ</p>
<p>ÜK</p>	<p>ÜK</p>	<p>ÜK</p>	<p>ÜK</p>

锥孔同步带轮型式示意图 (Ü´ ||^ • ÄÛç |^)

 <p>Ü€</p>	 <p>ÜF</p>	 <p>ÜF</p>	 <p>ÜF</p>
 <p>ÜG</p>	 <p>ÜG</p>	 <p>ÜG</p>	 <p>ÜG</p>
 <p>ÜH</p>	 <p>ÜH</p>	 <p>ÜH</p>	 <p>ÜH</p>
 <p>ÜI</p>	 <p>ÜI</p>	 <p>ÜI</p>	 <p>ÜI</p>
 <p>Üí</p>	 <p>Üí</p>	 <p>Üí</p>	 <p>Üí</p>
 <p>Üí</p>	 <p>Üí</p>	 <p>Üí</p>	 <p>Üí</p>

节距1) a a ") A!% (带宽% a a)
) a a 'DJHW ') A!% (% a a 'K JXY6 Yh)

G-N9	Bi a Vyf cZ'HYH	HndY	6 i gl GjnY	A UHYJU	8 d	8 Y	8 Z	8 a	8]	:	G	F	K Y[\ h
产品型号	齿数	类型	锥孔	材料	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重
VÓH é T éfi	H	UH	FFé	Ùc^	íí éFF	í Gó	íí ééé	í H	É	GéH	GG	Fíé €	ééJ
VÓH é T éfi	H	UH	FFé	Ùc^	íí éH	íí éfi	íí ééé	íí	É	GéH	GG	Fíé €	ééé
VÓH é T éfi	H	UH	FFé	Ùc^	í ééí	í J éH	íí ééé	íí	É	GéH	GG	Fíé €	ééí
VÓí éé T éfi	í €	UH	FFé	Ùc^	íí ééí	í G é G	íí ééé	í G	É	GéH	GG	Fíé €	ééF
VÓí é T éfi	íí	UH	FFé	Ùc^	íí ééH	íí é J	íí ééé	íí	É	GéH	GG	Fíé €	éé €
VÓí é T éfi	íí	UH	FGFé	Óæ óQ }	íí éH	íí éé	íí ééé	íí	É	GéH	G	í éé €	ééí
VÓí é T éfi	íí	UH	FGFé	Óæ óQ }	í J éH	íí é J	JH ééé	íé	É	GéH	G	í éé €	ééí
VÓí é T éfi	íí	UH	FGFé	Óæ óQ }	Jí é J	Fééé G	Féí ééé	íí	É	GéH	G	í éé €	ééí
VÓí éé T éfi	í G	UH	Fí F é	Óæ óQ }	FFí é J	FFí éí	FFJ ééé	Jé	É	GéH	G	í éé €	FéJ
VÓí éé T éfi	í €	UH	Fí F é	Óæ óQ }	FG é éí	FG é éí	FHí ééé	JG	É	GéH	G	í éé €	Féí
VÓú éé T éfi	Jé	ÓF	Fí F é	Óæ óQ }	Fí H éé	Fí G éé	É	JG	FG	GéH	G	G éé €	Féí
VÓFF éé T éfi	FFG	ÓF	Fí F é	Óæ óQ }	Fíí éé	Fíí ééF	É	JG	Fí G	GéH	G	G éé €	Féí
VÓFH é T éfi	FHí	ÓF	GéFG	Óæ óQ }	Gí éí	Gí ééF	É	Féí	FJ	GéH	HG	í éé €	H éé
VÓFí éé T éfi	Fí €	ÓF	GéFG	Óæ óQ }	GH é éH	GH é é J	É	Féí	GG	GéH	HG	í éé €	H éé

Ùc^|: 钢件 Óæ óQ } : 铸铁

节距1, a a ") , A!&\$ (带宽&\$ a a)
 , a a 'DJHW ') , A!&\$ (&\$ a a 'K JXY6 Yh)

G-N9	Bi a Vyf cZ'HYH	HndY	6 i gl GjnY	A UHYJU	8 d	8 Y	8 Z	8 a	8]	:	G	F	K Y[\ h
产品型号	齿数	类型	锥孔	材料	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重
VÓG éé T ééé	GG	Úí	FFé	Óæ óQ }	íí ééG	íí ééí	íí ééé	É	í F	G	GG	íí ééé	ééé
VÓG é T ééé	G	Úí	FFé	Óæ óQ }	íí ééG	íí ééí	íí ééé	É	í G	G	GG	íí ééé	ééé
VÓG é T ééé	G	Úí	FFé	Óæ óQ }	íí ééF	íí ééí	íí ééé	É	íí	G	GG	íí ééé	ééí
VÓG é T ééé	G	Úí	FFé	Óæ óQ }	íí ééé	íí ééé	íí ééé	É	í €	G	GG	íí ééé	ééí
VÓH éé T ééé	Hé	Úí	FFé	Óæ óQ }	íí ééU	íí ééH	íí ééé	É	íí	G	GG	íí ééé	ééí
VÓH éé T ééé	HG	Úí	Fí F é	Óæ óQ }	íí éé J	íí ééí	íí ééé	É	í G	G	G	H ééé	ééí G
VÓH é T ééé	H	Úí	Fí F é	Óæ óQ }	íí ééí	íí ééG	JFí ééé	É	íí	G	H ééé	ééí	ééí
VÓH é T ééé	H	Úí	Fí F é	Óæ óQ }	JFí éí	Jéééé	Jí ééé	É	íí	G	H ééé	ééí	ééí
VÓH é T ééé	H	Úí	Fí F é	Óæ óQ }	Jí éí	Jí ééU	Féí ééé	É	í G	G	H ééé	ééí	ééí
VÓí éé T ééé	í €	Úí	Fí F é	Óæ óQ }	FéF éí	Féééé J	Féí ééé	É	íí	G	H ééé	Fíééé	Fíééé
VÓí é T ééé	íí	UH	GéFG	Óæ óQ }	FFG éí	FFééí	FFJ ééé	JH	É	G	HG	íí ééé	Fíééé
VÓí é T ééé	íí	UH	GéFG	Óæ óQ }	FGG ééH	FGG éí	FG ééé	Jí	É	G	HG	íí ééé	Fíééé
VÓí é T ééé	íí	UH	GéFG	Óæ óQ }	Fí G éí	Fí FíéH	Fíí ééé	FFé	É	G	HG	íí ééé	G éé €
VÓí é T ééé	íí	UH	GéFG	Óæ óQ }	Fí G éí	Fí Fíé €	Fíí ééé	FFé	FHí	G	HG	íí ééé	G éé €
VÓí éé T ééé	í G	UH	GéFG	Óæ óQ }	Fí H éí	Fí F éí	FJ G ééé	FFé	Fíí	G	HG	íí ééé	H éé €
VÓí éé T ééé	í €	ÓH	GéFG	Óæ óQ }	GéH é G	GéG éí	É	FFé	Fí €	G	HG	íí ééé	H éé €
VÓú éé T ééé	Jé	ÓH	GéFG	Óæ óQ }	GG é éí	GG é é F	É	FFé	Gé	G	HG	íí ééé	H éé €
VÓFF éé T ééé	FFG	ÓH	Gí Fí	Óæ óQ }	Gí í ééF	Gí H é H	É	FG	Gí €	Hí	íí	íí ééé	íí ééé
VÓFí é T ééé	Fíí	ÓH	Gí Fí	Óæ óQ }	Hí í éé J	Hí í éé G	É	FG	H F	Hí	íí	íí ééé	Jíééé
VÓFí é T ééé	Fíí	ÓF	Hí Gí	Óæ óQ }	í Gí éé F	í Gí ééí	É	FJé	í €G	íí	G éé €	Fí éé €	Fí éé €
VÓFJ éé T ééé	FJG	ÓF	Hí Gí	Óæ óQ }	ííí éé G	ííí ééí	É	FJé	íí €	íí	G éé €	G éé €	G éé €

Ùc^|: 钢件 Óæ óQ } : 铸铁

< H8 锥孔同步带轮

< H8 'HUdYf'6 cfY'GnbW fcbci g'Di ``Ymg

节距1, a a ", A! '\$ (带宽 \$a a)
, a a 'DJW', A! '\$ (\$a a 'K JXY6 Yh)

G-N9	Bi a VYf cZ'HYHh	HndY	6i gl GjnY	AUHfJU	8d	8Y	8Z	8a	8j	:	G	F	K Y[\ h
产品型号	齿数	类型	锥孔	材料									单重
					a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	└┐
VÓGġ T ĒĒ	GG	ŪĪ	FEĒ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪĪ ĒG	ĪĪ ĒĪ	ĪĪ ĒĒ	Ē	ĪF	G	GG	ĪĒĒ	ĒĒ
VÓGĪ T ĒĒ	G	ŪĪ	FFĒ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪĪ ĒG	ĪĪ ĒĪ	ĪĪ ĒĒ	Ē	ĪG	H	GG	FĪĒĒ	ĒĪ
VÓGĪ T ĒĒ	G	ŪĪ	FFĒ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪĪ ĒF	ĪĪ ĒĪ	ĪĪ ĒĒ	Ē	ĪĪ	H	GG	FĪĒĒ	ĒĪ
VÓGĪ T ĒĒ	G	ŪĪ	FFĒ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪĪ ĒĒ	ĪĪ ĒĪ	ĪĪ ĒĒ	Ē	ĪĪ	H	G	FĪĒĒ	ĒĪ
VÓHġ T ĒĒ	HE	ŪĒ	FĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪĪ ĒU	ĪĪ ĒH	ĪĪ ĒĒ	Ē	Ē	H	H	Ē	ĒĪ
VÓHĪ T ĒĒ	HG	ŪĒ	FĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪĪ ĒJ	ĪĪ ĒĪ	ĪĪ ĒĒ	Ē	Ē	H	H	Ē	ĒĪ
VÓHĪ T ĒĒ	H	ŪĒ	FĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪĪ ĒĪ	ĪĪ ĒG	JFĒĒ	Ē	Ē	H	H	Ē	ĒĪ
VÓHĪ T ĒĒ	H	ŪĒ	FĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	JFĒĪ	JĒĒĒ	JĪĒĒ	Ē	Ē	H	H	Ē	ĒĪ
VÓHĪ T ĒĒ	H	ŪĒ	FĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	JĪĒĪ	JĒĒĒ	FĒĒĒ	Ē	Ē	H	H	Ē	FĒĪ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪĒ	ŪĒ	FĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	FĒĒĪ	FĒĒĪ	FĒĒĪ	Ē	Ē	H	H	Ē	FĒĪ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪĪ	ŪG	QĒFG	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	FFĒĪ	FFĒĪ	FFĒĪ	Ē	JF	H	HG	HĒĒ	FĒĪ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪĪ	ŪG	QĒFG	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	FGĒĪ	FGĒĪ	FGĒĪ	Ē	JĪ	H	HG	HĒĒ	FĒĪ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪĪ	ŪG	QĒFG	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	FĪ ĒĒ	FĪ ĒĒ	FĪ ĒĒ	Ē	FFĪ	H	HG	HĒĒ	HĒĪ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪĪ	ŪH	GĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	FĪ ĒĪ	FĪ ĒĒ	FĪ ĒĒ	FGĪ	Ē	H	ĪĪ	ĪĒĒ	ĪĒĒ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪG	ŪH	GĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	FĪ ĒĪ	FĪ ĒĪ	FĪ ĒĪ	FGĪ	FĪĪ	H	ĪĪ	ĪĒĒ	ĪĒĒ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪĒ	ŪH	GĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	QĒĒĪ	QĒĒĪ	QĒĒĪ	Ē	FGĪ	FĪĒ	H	ĪĪ	ĪĒĒ
VÓĪ Ē T ĒĒ	JĒ	ŪH	GĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	QĪĒĪ	QĪĒĪ	Ē	FGĪ	QĒ	H	ĪĪ	ĪĒĒ	ĪĒĒ
VÓFFĒ T ĒĒ	FFG	ŪH	GĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	GĪ ĒĪ	GĪ ĒĪ	Ē	FGĪ	GĒ	H	ĪĪ	ĪĒĒ	ĪĒĒ
VÓFĪ Ē T ĒĒ	FĪĪ	ŪH	GĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	HĪ ĒĪ	HĪ ĒĪ	Ē	FGĪ	HĪ	F	ĪĪ	ĪĒĒ	JĒĒ

ŪĒĪ: 钢件 ŪĒĒĪ } : 铸铁

节距1, a a ", A! '\$ (带宽 \$a a)
, a a 'DJW', A! '\$ (\$a a 'K JXY6 Yh)

G-N9	Bi a VYf cZ'HYHh	HndY	6i gl GjnY	AUHfJU	8d	8Y	8Z	8a	8j	:	G	F	K Y[\ h
产品型号	齿数	类型	锥孔	材料									单重
					a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	└┐
VÓGĪ T ĒĒ	G	ŪĪ	FGĒ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪĪ ĒĒ	ĪĪ ĒĪ	ĪĪ ĒĒ	Ē	ĪĒ	ĪĒ	G	HĒĒ	ĒĒ
VÓHġ T ĒĒ	HE	ŪĪ	FĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪĪ ĒU	ĪĪ ĒH	ĪĪ ĒĒ	Ē	ĪĒ	ĪĒ	H	QĒĒĒ	ĒĪ
VÓHĪ T ĒĒ	HG	ŪĪ	FĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪĪ ĒJ	ĪĪ ĒĪ	ĪĪ ĒĒ	Ē	ĪG	ĪĒ	H	QĒĒĒ	ĒĪ
VÓHĪ T ĒĒ	H	ŪĪ	FĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪĪ ĒĪ	ĪĪ ĒG	JFĒĒ	Ē	ĪĪ	ĪĒ	H	QĒĒĒ	FĒĒ
VÓHĪ T ĒĒ	H	ŪĪ	FĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	JFĒĪ	JĒĒĒ	JĪĒĒ	Ē	ĪĪ	ĪĒ	H	QĒĒĒ	FĒĒ
VÓHĪ T ĒĒ	H	ŪĪ	FĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	JĪĒĪ	JĪĒĒ	FĒĒĒ	Ē	ĪG	ĪĒ	H	QĒĒĒ	FĒĒ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪĒ	ŪG	QĒFG	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	FĒĒĪ	FĒĒĪ	FĒĒĪ	Ē	ĪG	ĪĒ	HG	FĪĒĒ	FĒĪ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪĪ	ŪG	QĒFG	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	FFĒĪ	FFĒĪ	FFĒĪ	Ē	JF	ĪĒ	HG	FĪĒĒ	FĒĪ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪĪ	ŪG	QĒFG	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	FGĒĪ	FGĒĪ	FGĒĪ	Ē	JĪ	ĪĒ	HG	FĪĒĒ	FĒĪ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪĪ	ŪG	GĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	FĪ ĒĒ	FĪ ĒĒ	FĪ ĒĒ	Ē	FFĪ	ĪĒ	ĪĪ	ĪĒĒ	HĒĒ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪĪ	ŪG	GĪ FĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	FĪ ĒĪ	FĪ ĒĪ	FĪ ĒĪ	Ē	FFĪ	ĪĒ	ĪĪ	ĪĒĒ	ĪĒĒ
VÓĪ Ē T ĒĒ	ĪĒ	ŪG	HĒQĒ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	QĒĒĪ	QĒĒĪ	Ē	Ē	FĪĒ	ĪĒ	ĪĪ	ĪĒĒ	ĪĒĒ
VÓĪ Ē T ĒĒ	JĒ	ŪG	HĒQĒ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	QĪĒĪ	QĪĒĪ	Ē	FĪĒ	QĒ	ĪĒ	ĪĪ	ĪĒĒ	FĒĒĒ
VÓFFĒ T ĒĒ	FFG	ŪG	HĒQĒ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	GĪ ĒĪ	GĪ ĒĪ	Ē	FĪĒ	GĒ	ĪĒ	ĪĪ	ĪĒĒ	FGĒĒ
VÓFĪ Ē T ĒĒ	FĪĪ	ŪG	HĒQĒ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	HĪ ĒĪ	HĪ ĒĪ	Ē	FĪĒ	HĪ	F	ĪĪ	ĪĒĒ	FĪĒĒ
VÓFĪ Ē T ĒĒ	FĪĪ	ŪF	HĪ GĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪGĒĪ	ĪGĒĪ	Ē	FĪĒ	ĪĒ	ĪĒ	ĪĪ	QĒĒĒ	FĪĒĒ
VÓFĪ Ē T ĒĒ	FĪĪ	ŪF	HĪ GĪ	8æ 0Ā } 8æ 0Ā }	ĪĪ ĒG	ĪĪ ĒĪ	Ē	FĪĒ	ĪĒ	ĪĒ	ĪĪ	QĒĒĒ	QĒĒĒ

ŪĒĪ: 钢件 ŪĒĒĪ } : 铸铁

< H8 锥孔同步带轮

< H8 'HUdYf'6 cfY'GmbW fcbci g'Di ``Ymg

节距1, a a ", A!,) (带宽,) a a)
 , a a 'DJHW', A!,) (,) a a 'K JXY6 YH)

G#9	Bi a Vyf cZ'HYHh	HndY	6i gl Gjny	A UhfJU	8d	8Y	8Z	8a	8]	:	G	F	K Y[\ h
产品型号	齿数	类型	锥孔	材料									单重
V0H1T8I	H	UG	Fi Fi	800000	11E1	11EG	JFE	E	11	J1	H	G E	F E H
V0H1T8I	H	UG	Fi Fi	800000	JF E1	J E H	J1 E	E	11	J1	H	G E	F E I
V0H1T8I	H	UG	Fi Fi	800000	J1 E1	J1 E H	F E E	E	1G	J1	H	G E	G E
V0E1T8I	I E	UG	GEFG	800000	F E F E1	F E E J	F E1 E	E	1G	J1	HG	H F E	F E E
V0I1T8I	11	UG	GEFG	800000	FFG E1	FF E1	FF J E	E	JF	J1	HG	H F E	G E H
V0I1T8I	11	UG	G1 F1	800000	FG E H	FG E1	FG E	E	F E	J1	11	G E	G E1
V0I1T8I	11	UG	G1 F1	800000	F1 G E	F1 F E H	F1 E	E	FF1	J1	11	G E	1 E1
V0I1T8I	11	UG	G1 F1	800000	F1 G E1	F1 F E	F1 E	E	F H1	J1	11	G E	1 E
V0G E1T8I	1G	UG	HEGE	800000	F1 H E1	F1 H E H	F J E	E	F1	J1	1F	G E	1 E
V0E1T8I	1E	UG	HEGE	800000	G E H G	G E H	E	E	F1 E	J1	1F	G E	F E E
V0E1T8I	J E	UG	HEGE	800000	G J E1	G J E F	E	F1 E	G E	J1	1F	G E	F E E
V0FF G E1T8I	FFG	UG	HEGE	800000	G1 E F	G1 H E H	E	F1 E	G E	J1	1F	G E	F1 E
V0F1I1T8I	F1I	OG	H1 G1	800000	H1 E J	H1 E G	E	F J E	H F	J1	11	F1 E	G E E
V0F1I1T8I	F1I	OG	H1 G1	800000	1G E F	1G E1	E	F J E	1 E G	J1	11	F1 E	G E E
V0F J G E1T8I	F J G	OG	H1 G1	800000	11 E G	11 E1	E	F J E	1 E	J1	11	F1 E	G E E

Uc^: 钢件 Ôæ000: 铸铁

节距1% a a ``% A! (\$ (带宽 (\$ a a)
 % a a 'DJHW' % A! (\$ (\$ a a 'K JXY6 YH)

G#9	Bi a Vyf cZ'HYHh	HndY	6i gl Gjny	A UhfJU	8d	8Y	8Z	8a	8]	:	G	F	K Y[\ h
产品型号	齿数	类型	锥孔	材料									单重
V0G E1T8I	G	UG	GEFG	800000	FG E1	FG E1	FG E	E	J1	11	HG	FF E	G E
V0G E1T8I	G J	UG	GEFG	800000	FG E H	FG E1	F H E	E	F E	11	HG	FF E	G E1
V0H E1T8I	H E	UG	GEFG	800000	F H E J	F H E	F H E	E	F E	11	HG	FF E	G E1
V0H E1T8I	H G	UG	GEFG	800000	F1 G E	F H E F	F1 E	E	F E	11	HG	FF E	H E
V0H1T8I	H	UG	G1 F1	800000	F1 F E G	F1 E G	F1 E	E	FF E	11	11	1 E	H E1
V0H1T8I	H	UG	G1 F1	800000	F1 E H	F1 E H	F1 E	E	F G E	11	11	1 E	1 E
V0H1T8I	H	UG	G1 F1	800000	F1 J E H	F1 E1	F1 H E	E	F H E	11	11	1 E	1 E
V0I E1T8I	I E	UG	G1 F1	800000	F1 E G	F1 E1	F1 E	E	F H	11	11	1 E	1 E
V0I1T8I	11	UG	HEGE	800000	F J E1	F J E H	G F E	E	F1	11	1F	F E	1 E
V0I1T8I	11	UG	HEGE	800000	G F E	G F E F	G G E	E	F1 E	11	1F	F E	J E
V0I1T8I	11	UG	HEGE	800000	G J E1	G J E1	G J E	F1 E	G E	11	1F	F E	F E
V0I1T8I	11	UG	HEGE	800000	G1 E F	G E F	G J E	E	G G	11	1F	F E	F H E
V0I G E1T8I	1G	UG	HEGE	800000	H G E1	H F E	E	F1 E	G E	11	1F	F E	F1 E
V0I E1T8I	1E	OG	HEGE	800000	H1 E F	H1 H E F	E	F1 E	H F1	11	1F	F E	F1 E
V0E E1T8I	J E	OG	HEGE	800000	1 E F E1	H J E	E	F1 E	H E	11	1F	F E	F1 E
V0FF G E1T8I	FFG	OG	HEGE	800000	1 J J E F	1 J E G	E	F1 E	11	11	1F	F E	G E
V0F1I1T8I	F1I	OG	HEGE	800000	11 F E F	1 H E G	E	F1 E	1 E	11	1F	F E	H G E
V0F1I1T8I	F1I	OG	HEGE	800000	11 E1	11 E1	E	F1 E	1 E	11	1F	F E	11 E
V0F J G E1T8I	F J G	OG	HEGE	800000	11 E G	11 G E	E	F1 E	1 F H	11	1F	F E	1 J E
V0G F1 E1T8I	G F1	OG	HEGE	800000	J1 G E1	J1 J E1	E	F1 E	J G E	11	1F	F E	11 E

Uc^: 钢件 Ôæ000: 铸铁

节距1% a a ``% A!) (带宽) a a)
 % a a 'D]HW '% A!) () a a 'K]XY6 Yh

G#9	Bi a Vyf cz'HYM	HndY	6 i g) GjNY	A UHYJU	8 d	8 Y	8 Z	8 a	8]	:	G	F	K Y] \ h
产品型号	齿数	类型	锥孔	材料	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重
V0G#1T#1	G	UG	GEFG	822 001 }	FG#1	FG#FG	FG#EE	E	J	I#	HG	FJ#EE	GE#E
V0G#1T#1	GJ	UG	GEFG	822 001 }	FG#H	FG#1	FH#EE		Fee	I#	HG	FJ#EE	GE#I
V0H#1T#1	HE	UG	d F	822 001 }	FH#J	FH#B J	FH#EE	E	Fee	I#	FG#E	GE#E	GE#E
V0H#1T#1	HG	UG	d F	822 001 }	FJ#E	FH#1	FJ#EE	E	F#	I#	FG#E	GE#E	HE#I
V0H#1T#1	H	UG	d F	822 001 }	FJ#G	FJ#J	FJ#EE	E	FF#	I#	FG#E	GE#E	I#I
V0H#1T#1	H	UG	d F	822 001 }	F#H	FJ#1	FJ#EE	E	F#E	I#	FG#E	GE#E	I#E
V0H#1T#1	H	UG	d F	822 001 }	FJ#H	FJ#E#	FJ#EE	E	F#E	I#	FG#E	GE#E	I#E
V0I#1T#1	I#	UG	d F	822 001 }	FJ#I	FJ#J	FJ#EE	E	FH	I#	FG#E	GE#E	I#E
V0I#1T#1	II	UG	HEGE	822 001 }	FJ#I	FJ#B	GF#EE	E	FJ#	I#	FG#E	GE#E	I#E
V0I#1T#1	II	UG	HEGE	822 001 }	GF#E	GF#F	GG#EE	E	FJ#	I#	FG#E	GE#E	FE#E
V0I#1T#1	II	UG	HEGE	822 001 }	GJ#I	GJ#I	GJ#EE	FJ#	GE	I#	FG#E	GE#E	FG#E
V0I#1T#1	II	UG	HEGE	822 001 }	GJ#F	GJ#F	GJ#EE	FJ#	GG	I#	FG#E	GE#E	FJ#E
V0I#1T#1	IG	UG	HEGE	822 001 }	HO#I	H#I	E	FJ#	GE	I#	FG#E	GE#E	FJ#E
V0I#1T#1	I#	OG	HEGE	822 001 }	H#F	H#F	E	FJ#	H#	I#	FG#E	GE#E	FJ#E
V0J#1T#1	J#	OG	HEGE	822 001 }	I#F#	H#I	E	FJ#	H#	I#	FG#E	GE#E	GE#E
V0FFG#1T#1	FFG	OG	HEGE	822 001 }	IJ#F	IJ#G I	E	FJ#	II	I#	FG#E	GE#E	G#E
V0FI#1T#1	FI	OG	HEGE	822 001 }	I#F#	I#B G	E	FJ#	I#	I#	FG#E	GE#E	H#E
V0FI#1T#1	FI	OG	HEGE	822 001 }	II#I	II#I	E	FJ#	I#	I#	FG#E	GE#E	IJ#E
V0FJG#1T#1	FJG	OG	HEGE	822 001 }	II#G	II#G	E	FJ#	I#H	I#	FG#E	GE#E	I#E
V0G#1T#1	GF	OF	H#H	822 001 }	J#I	J#I	E	FJ#	J#E	I#	J#	J#E	I#E

Uc^]: 钢件 O22 001 } : 铸铁

节距1% a a ``% A!) (带宽) a a)
 % a a 'D]HW '% A!) () a a 'K]XY6 Yh

G#9	Bi a Vyf cz'HYM	HndY	6 i g) GjNY	A UHYJU	8 d	8 Y	8 Z	8 a	8]	:	G	F	K Y] \ h
产品型号	齿数	类型	锥孔	材料	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重
V0G#1T#1	G	UG	d F	822 001 }	FG#1	FG#FG	FG#EE	E	J	FEG	I#	G#E	GE#E
V0G#1T#1	GJ	UG	d F	822 001 }	FG#H	FG#1	FH#EE		Fee	FEG	I#	G#E	H#E
V0H#1T#1	HE	UG	d F	822 001 }	FH#J	FH#B J	FH#EE	E	Fee	FEG	I#	G#E	HE#I
V0H#1T#1	HG	UG	d F	822 001 }	FJ#E	FH#1	FJ#EE	E	F#	FEG	I#	G#E	I#E
V0H#1T#1	H	UG	d F	822 001 }	FJ#G	FJ#J	FJ#EE	E	FF#	FEG	I#	G#E	I#E
V0H#1T#1	H	UG	HEGE	822 001 }	F#H	FJ#1	FJ#EE	E	F#E	FEG	I#	G#E	I#E
V0H#1T#1	H	UG	HEGE	822 001 }	FJ#H	FJ#E#	FJ#EE	E	F#E	FEG	I#	G#E	I#E
V0I#1T#1	I#	UG	HEGE	822 001 }	FJ#I	FJ#J	FJ#EE	E	FH	FEG	I#	G#E	I#E
V0I#1T#1	II	UG	HEHE	822 001 }	FJ#I	FJ#B	GF#EE	E	FJ#	FEG	I#	F#E	FF#E
V0I#1T#1	II	UG	HEHE	822 001 }	GF#E	GF#F	GG#EE	E	FJ#	FEG	I#	F#E	FJ#E
V0I#1T#1	II	UG	H#H	822 001 }	GJ#I	GJ#I	GJ#EE	FJ#	GE	FEG	I#	I#E	FJ#E
V0I#1T#1	II	UG	H#H	822 001 }	GJ#F	GJ#F	GJ#EE	FJ#	GG	FEG	I#	I#E	G#E
V0I#1T#1	IG	UG	H#H	822 001 }	HO#I	H#I	E	FJ#	GE	FEG	I#	I#E	G#E
V0I#1T#1	I#	OG	H#H	822 001 }	H#F	H#F	E	FJ#	H#	FEG	I#	I#E	G#E
V0J#1T#1	J#	OG	H#H	822 001 }	I#F#	H#I	E	FJ#	H#	FEG	I#	I#E	G#E
V0FFG#1T#1	FFG	OG	H#H	822 001 }	IJ#F	IJ#G I	E	FJ#	II	FEG	I#	I#E	H#E
V0FI#1T#1	FI	OG	H#H	822 001 }	I#F#	I#B G	E	FJ#	I#	FEG	I#	I#E	IJ#E
V0FI#1T#1	FI	OG	H#H	822 001 }	II#I	II#I	E	FJ#	I#	FEG	I#	I#E	I#E
V0FJG#1T#1	FJG	OE	I#E	822 001 }	II#G	II#G	E	FJ#	I#H	FEG	FE#	E	I#E
V0G#1T#1	GF	OE	I#E	822 001 }	J#I	J#I	E	FJ#	J#E	FEG	FE#	E	J#E

Uc^]: 钢件 O22 001 } : 铸铁

节距1% a a ``% A!%\$ (带宽%\$ a a)
 % a a 'DJHW '% A!%\$ (%\$ a a 'K JXY'6 Y'h)

G-N9	Bi a VYf cZ'HYH	HmlY	6i gl GjNY	AUHYJU	8d	8Y	8Z	8a	8j	:	G	F	KYI\h
产品型号	齿数	类型	锥孔	材料	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重
VÖG ß1 T ßF1	G	ÜG	G F1	Öæ öQ }	FG ß1	FGßFG	FG ß1	È	J1	FHH	11	11 ß1	H ß1
VÖGß1 T ßF1	GJ	ÜG	G F1	Öæ öQ }	FGßH	FG ß1	FH ß1	FEE	FHH	11	11 ß1	11 ß1	1 ß1
VÖHß1 T ßF1	HE	ÜG	G F1	Öæ öQ }	FHßJ	FHßJ	FH ß1	È	FEE	FHH	11	11 ß1	1 ß1
VÖHß1 T ßF1	HG	ÜG	G F1	Öæ öQ }	F1 Gß	FHß1	F1 ß1	È	Fß	FHH	11	11 ß1	1 ß1
VÖH ß1 T ßF1	H	ÜG	G F1	Öæ öQ }	F1 FßG	F1 ß1	F1 ß1	È	FPE	FHH	11	11 ß1	1 ß1
VÖH ß1 T ßF1	H1	ÜG	HEÖE	Öæ öQ }	F1 ß1	F1 ß1	F1 ß1	È	FQ	FHH	11	11 ß1	1 ß1
VÖH ß1 T ßF1	H1	ÜG	HEÖE	Öæ öQ }	F1 Jß1	F1 ß1	F1 Hß1	È	FHE	FHH	11	11 ß1	1 ß1
VÖ1 ß1 T ßF1	1E	ÜG	HEÖE	Öæ öQ }	F1 ß1	F1 ß1	F1 ß1	È	F1E	FHH	11	11 ß1	1 ß1
VÖ1 ß1 T ßF1	11	ÜG	HEHE	Öæ öQ }	FJ1 ß1	FJHß1	GFFß1	È	F11	FHH	11	11 ß1	F1 ß1
VÖ1 ß1 T ßF1	11	ÜG	HEHE	Öæ öQ }	G Fß1	GFFßF	Gß ß1	È	F1E	FHH	11	11 ß1	F1 ß1
VÖ1 ß1 T ßF1	11	ÜG	H1H	Öæ öQ }	G Jß1	G1 ß1	G1 ß1	FJE	GPE	FHH	11	11 ß1	G1 ß1
VÖ1 ß1 T ßF1	11	ÜG	H1H	Öæ öQ }	G1 ßF	G1 ßF	G1 ß1	FJE	G G	FHH	11	11 ß1	G1 ß1
VÖ1 ß1 T ßF1	1G	ÜG	H1H	Öæ öQ }	HÖß1	H Fß1	È	FJE	G E	FHH	11	11 ß1	G1 ß1
VÖ1 ß1 T ßF1	1E	ÖG	H1H	Öæ öQ }	H1 ßF	H1 HßF	È	FJE	H F1	FHH	11	11 ß1	HÖß1
VÖUß1 T ßF1	JE	ÖG	H1H	Öæ öQ }	1E Fß1	HJ1 ß1	È	FJE	H1E	FHH	11	11 ß1	H1 ß1
VÖFFGß1 T ßF1	FFG	ÖG	H1H	Öæ öQ }	1JJßF	1JJ ßG	È	FJE	111	FHH	11	11 ß1	11 ß1
VÖF1 ß1 T ßF1	F11	ÖG	1E E	Öæ öQ }	11 FßF	11 HßG	È	GHE	1EE	FHH	FEG	F1 ß1	11 ß1
VÖF1 ß1 T ßF1	F11	ÖG	1E E	Öæ öQ }	11 ß1	11 ß1	È	GHE	1E	FHH	FEG	F1 ß1	1 Gß1
VÖFJGß1 T ßF1	FJG	ÖG	1E E	Öæ öQ }	11 ßG	11 GßG	È	GHE	1FH	FHH	FEG	F1 ß1	J1 ß1
VÖGß1 T ßF1	G F1	ÖG	1E E	Öæ öQ }	J1 Gß1	J1 Jß1	È	GHE	JÖE	FHH	FEG	F1 ß1	Fß1 ß1

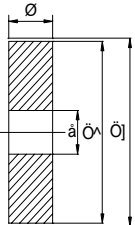
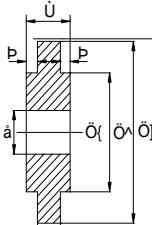
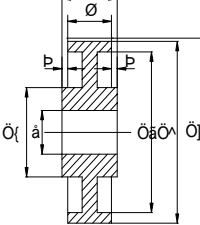
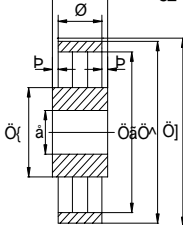
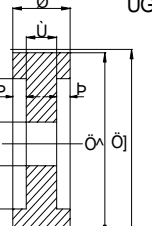
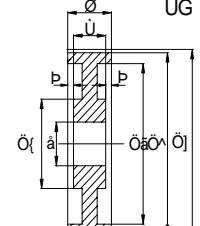
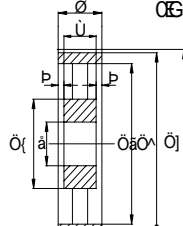
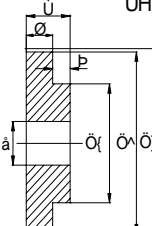
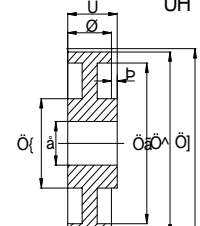
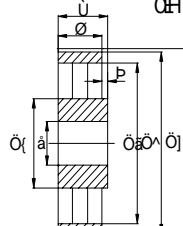
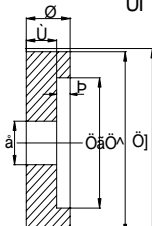
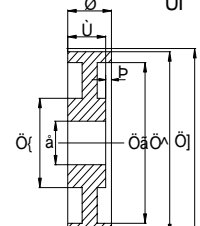
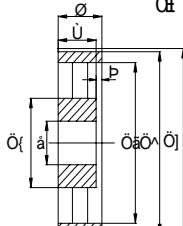
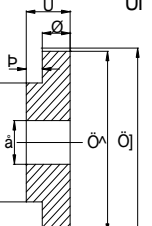
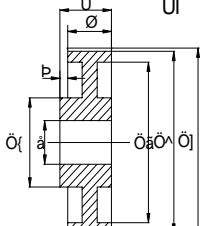
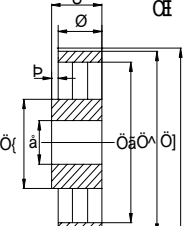
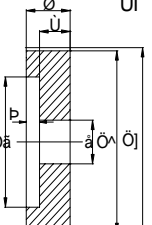
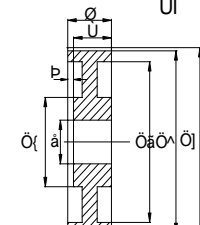
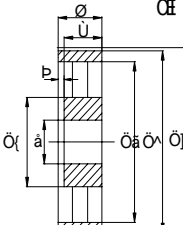
Üc^: 钢件 Öæ öQ): 铸铁

节距1% a a ``% A!%\$ (带宽%\$ a a)
 % a a 'DJHW '% A!%\$ (%\$ a a 'K JXY'6 Y'h)

G-N9	Bi a VYf cZ'HYH	HmlY	6i gl GjNY	AUHYJU	8d	8Y	8Z	8a	8j	:	G	F	KYI\h
产品型号	齿数	类型	锥孔	材料	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重
VÖH ß1 T ßF1	H1	ÜG	HEHE	Öæ öQ }	F1 Jß1	F1 ß1	F1 Hß1	È	FHE	F11	11	11 ß1	FFß1
VÖ1 ß1 T ßF1	1E	ÜG	HEHE	Öæ öQ }	F1 ß1	F1 ß1	F1 ß1	È	F1E	F11	11	11 ß1	F1 ß1
VÖ1 ß1 T ßF1	11	ÜG	H1H	Öæ öQ }	FJ1 ß1	FJHß1	GFFß1	È	F11	F11	11	11 ß1	FJ ß1
VÖ1 ß1 T ßF1	11	ÜG	H1H	Öæ öQ }	G Fß1	GFFßF	Gß ß1	È	F1E	F11	11	11 ß1	FJ ß1
VÖ1 ß1 T ßF1	11	ÜG	H1H	Öæ öQ }	G Jß1	G1 ß1	G1 ß1	È	GPE	F11	11	11 ß1	G1 ß1
VÖ1 ß1 T ßF1	11	ÜG	1E E	Öæ öQ }	G1 ßF	G1 ßF	G1 ß1	È	G G	F11	FEG	1 Gß1	1 Fß1
VÖ1 ß1 T ßF1	1G	ÜG	1E E	Öæ öQ }	HÖß1	H Fß1	È	GHE	G E	F11	FEG	1 Gß1	1 ß1
VÖ1 ß1 T ßF1	1E	ÖG	1E E	Öæ öQ }	H1 ßF	H1 HßF	È	GHE	H F1	F11	FEG	1 Gß1	11 ß1
VÖUß1 T ßF1	JE	ÖG	1E E	Öæ öQ }	1E Fß1	HJ1 ß1	È	GHE	H1E	F11	FEG	1 Gß1	1 Gß1
VÖFFGß1 T ßF1	FFG	ÖG	1E E	Öæ öQ }	1JJßF	1JJ ßG	È	G1	111	F11	FQ	HÖß1	11 ß1
VÖF1 ß1 T ßF1	F11	ÖG	1E E	Öæ öQ }	11 FßF	11 HßG	È	G1	1EE	F11	FQ	HÖß1	JFß1
VÖF1 ß1 T ßF1	F11	ÖG	1E E	Öæ öQ }	11 ß1	11 ß1	È	G1	1E	F11	FQ	HÖß1	FF1 ß1
VÖFJGß1 T ßF1	FJG	ÖG	1E E	Öæ öQ }	11 ßG	11 GßG	È	G1	1FH	F11	FQ	HÖß1	FH ß1
VÖGß1 T ßF1	G F1	ÖG	1E E	Öæ öQ }	J1 Gß1	J1 Jß1	È	G1	JÖE	F11	FQ	HÖß1	F1 ß1

Üc^: 钢件 Öæ öQ): 铸铁

直孔同步带轮型式示意图 $\text{Ä}(\text{Ü} \parallel \wedge \cdot \text{ÄÜ} \text{c} \uparrow)$

 <p>Ø a</p>	 <p>Ø a p</p>	 <p>Ø a p b</p>	 <p>Ø a p b c</p>
	 <p>Ø a p</p>	 <p>Ø a p b</p>	 <p>Ø a p b c</p>
	 <p>Ø a p</p>	 <p>Ø a p b</p>	 <p>Ø a p b c</p>
	 <p>Ø a p</p>	 <p>Ø a p b</p>	 <p>Ø a p b c</p>
	 <p>Ø a p</p>	 <p>Ø a p b</p>	 <p>Ø a p b c</p>
	 <p>Ø a p</p>	 <p>Ø a p b</p>	 <p>Ø a p b c</p>

直孔同步带轮型式示意图 $\text{Ä}(\text{Ü} \parallel \wedge \cdot \text{ÄÜ} \text{c} \uparrow)$

<p>Ü€</p>	<p>ÜF</p>	<p>ÜF</p>	<p>ÖF</p>
	<p>ÜG</p>	<p>ÜG</p>	<p>ÖG</p>
	<p>ÜH</p>	<p>ÜH</p>	<p>ÖH</p>
	<p>ÜI</p>	<p>ÜI</p>	<p>ÖI</p>
	<p>ÜÍ</p>	<p>ÜÍ</p>	<p>ÖÍ</p>
	<p>ÜÏ</p>	<p>ÜÏ</p>	<p>ÖÏ</p>

节距1&') a a `` 带宽1* a a

H&')

D=7 < 1&') a a `` 69 @HK =8 H< 1* a a

H&')

G-N9	HYYh	HmdY	8 Y	8 Z	8 a	:	G	X	KY[\ h
产品型号	齿数	类型	a a	a a	a a	a a	a a	a a	单重
FG&G&UÓ	FG	ÙH	J&E€	FH&E	FO&E	J&E	FÍ	I	E&E&H
FI&G&UÓ	FI	ÙH	Fe&E€	FÍ&E	FI&E	J&E	FÍ	I	E&E&E
FÍ&G&UÓ	FÍ	ÙH	FF&E€	FÍ&E	FI&E	J&E	FÍ	I	E&E&E
FÌ&G&UÓ	FÌ	ÙH	FH&E	FÍ&E	Fe&E	Fe&E	FÍ	I	E&E&E
FJ&G&UÓ	FJ	ÙH	FI&E€	FÍ&E	Fe&E	Fe&E	FÍ	I	E&E&E
Ge&G&UÓ	Ge	ÙH	FI&E€	FJ&E	FO&E	Fe&E	FÍ	I	E&E&E
GÍ&G&UÓ	GÍ	ÙH	FI&EÍ	G&E	FO&E	Fe&E	FÍ	I	E&E&FG
GÍ&G&UÓ	GÍ	ÙH	FJ&EÍ	G&E	FI&E	Fe&E	FÍ	I	E&E&FH
He&G&UÓ	He	ÙH	G&EÍ	GÍ&E	FI&E	Fe&E	FÍ	Í	E&E&FI
HGe&G&UÓ	HG	ÙH	GÍ&E	H&E	FI&E	Fe&E	FÍ	Í	E&E&GE
HÍ&G&UÓ	HÍ	ÙH	GÍ&E€	HÍ&E	Ge&E	Fe&E	FÍ	Í	E&E&G
I&E&G&UÓ	I€	ÙH	HF&E€	HÍ&E	G&E	Fe&E	FÍ	Í	E&E&HG
IÍ&G&UÓ	IÍ	ÙH	HÍ&E€	E	GÍ&E	Fe&E	FÍ	Í	E&E&I
IÍ&G&UÓ	I€	ÙH	IÍ&EÍ	E	HI&E	Fe&E	FÍ	Í	E&E&IH

节距1) a a '''带宽1%\$a a H)
D=H7 <1) a a '''69 @HK =8 H<1%\$a a H)

节距1) a a '''带宽1% a a H)
D=H7 <1) a a '''69 @HK =8 H<1% a a H)

G-N9	HYH	HndY	8Y	8Z	8a	:	G	X	K Y] \ h
产品型号	齿数	类型							单重
			a a	a a	a a	a a	a a	a a	└
FeB/ f eU0	Fe	UH	F i B	F j B	i B	F i B	G	i	e e F G
FoB/ f eU0	FG	UH	F i B	G B	F F B	F i B	G	i	e e F i
F i B/ f eU0	Fi	UH	G F i	G B	F i B	F i B	G	i	e e F j
F i B/ f eU0	F i	UH	G B	G B	F i B	F i B	G	i	e e G
F i B/ f eU0	F i	UH	G B	G B	F i B	F i B	G	i	e e G
F i B/ f eU0	F i	UH	G B	G B	F i B	F i B	G	i	e e F
F j B/ f eU0	F j	UH	G j B	H B	G B	F i B	G	i	e e H
o e B/ f eU0	Oe	UH	H F B	H B	G B	F i B	G	i	e e H
o g B/ f eU0	Og	UH	H B	H B	G B	F i B	G	i	e e i
g B/ f eU0	G	UH	H B	i G B	G B	F i B	G	i	e e i
g B/ f eU0	G	UH	H B	i B	G B	F i B	G	i	e e i
g B/ f eU0	G	UH	i e B	i B	G B	F i B	G	i	e e F
g B/ f eU0	G	UH	i G B	i B	H e B	F i B	G	i	e e i
g B/ f eU0	G	UH	i H B	i B	H G B	F i B	G	i	e e i
H e B/ f eU0	He	UH	i i B	i F B	H B	F i B	G	i	e e i
H G B/ f eU0	Hg	UH	i e B	i i B	H B	F i B	G	i	e e i
H i B/ f eU0	Hi	UH	i i B	i H B	H B	F i B	G	i	e e F i
i e B/ f eU0	Ie	UH	i G B	i i B	i e B	F i B	G	i	e e H
i G B/ f eU0	Ig	UH	i i B	i F B	i e B	F i B	G	i	e e i
i i B/ f eU0	Ii	UH	i j B	E	i i B	F i B	G	i	e e i
i i B/ f eU0	Ii	UH	i i B	E	i e B	F i B	G	i	e e i
i e B/ f eU0	Ie	UH	J i B	E	i i B	F i B	G	i	e e H

G-N9	HYH	HndY	8Y	8Z	8a	:	G	X	K Y] \ h
产品型号	齿数	类型							单重
			a a	a a	a a	a a	a a	a a	└
FeB/ B i U0	Fe	UH	F i B	F j B	i B	G B	G	i	e e F i
FoB/ B i U0	FG	UH	F i B	G B	F F B	G B	G	i	e e G G
F i B/ B i U0	Fi	UH	G F i	G B	F i B	G B	G	i	e e G
F i B/ B i U0	F i	UH	G B	G B	F i B	G B	G	i	e e G
F i B/ B i U0	F i	UH	G B	G B	F i B	G B	G	i	e e H
F i B/ B i U0	F i	UH	G B	G B	F i B	G B	G	i	e e H
F j B/ B i U0	F j	UH	G j B	H B	G B	G B	G	i	e e H
o e B/ B i U0	Oe	UH	H F B	H B	G B	G B	G	i	e e H
o g B/ B i U0	Og	UH	H B	H B	G B	G B	G	i	e e i
g B/ B i U0	G	UH	H B	i G B	G B	G B	G	i	e e i
g B/ B i U0	G	UH	H B	i B	G B	G B	G	i	e e i
g B/ B i U0	G	UH	i e B	i B	G B	G B	G	i	e e i
g B/ B i U0	G	UH	i G B	i B	H e B	G B	G	i	e e i
g B/ B i U0	G	UH	i H B	i B	H G B	G B	G	i	e e i
H e B/ B i U0	He	UH	i i B	i F B	H B	G B	G	i	e e i
H G B/ B i U0	Hg	UH	i e B	i i B	H B	G B	G	i	e e H
H i B/ B i U0	Hi	UH	i i B	i H B	H B	G B	G	i	e e H
i e B/ B i U0	Ie	UH	i G B	i i B	i e B	G B	G	i	e e H
i G B/ B i U0	Ig	UH	i i B	i F B	i e B	G B	G	i	e e F i
i i B/ B i U0	Ii	UH	i j B	E	i i B	G B	G	i	e e H
i i B/ B i U0	Ii	UH	i i B	E	i e B	G B	G	i	e e i
i e B/ B i U0	Ie	UH	J i B	E	i i B	G B	G	i	e e H

节距1) a a '''带宽1% a a H)
D=H7 <1) a a '''69 @HK =8 H<1% a a H)

节距1) a a '''带宽1% a a H)
D=H7 <1) a a '''69 @HK =8 H<1% a a H)

G-N9	HYH	HndY	8Y	8Z	8a	:	G	X	K Y] \ h
产品型号	齿数	类型							单重
			a a	a a	a a	a a	a a	a a	└
FeB/ B i U0	Fe	UH	F i B	F j B	i B	H e B	H	i	e e H
FoB/ B i U0	FG	UH	F i B	G B	F F B	H e B	H	i	e e F
F i B/ B i U0	Fi	UH	G F i	G B	F i B	H e B	H	i	e e i
F i B/ B i U0	F i	UH	G B	G B	F i B	H e B	H	i	e e F
F i B/ B i U0	F i	UH	G B	G B	F i B	H e B	H	i	e e i
F i B/ B i U0	F i	UH	G B	G B	F i B	H e B	H	i	e e F
F j B/ B i U0	F j	UH	G j B	H B	G B	H e B	H	i	e e i
o e B/ B i U0	Oe	UH	H F B	H B	G B	H e B	H	i	e e i
o g B/ B i U0	Og	UH	H B	H B	G B	H e B	H	i	e e i
g B/ B i U0	G	UH	H B	i G B	G B	H e B	H	i	e e i
g B/ B i U0	G	UH	H B	i B	G B	H e B	H	i	e e F i
g B/ B i U0	G	UH	i e B	i B	G B	H e B	H	i	e e G
g B/ B i U0	G	UH	i G B	i B	H e B	H e B	H	i	e e G
g B/ B i U0	G	UH	i H B	i B	H G B	H e B	H	i	e e F i
H e B/ B i U0	He	UH	i i B	i F B	H B	H e B	H	i	e e F i
H G B/ B i U0	Hg	UH	i e B	i i B	H B	H e B	H	i	e e i
H i B/ B i U0	Hi	UH	i i B	i H B	H B	H e B	H	i	e e H
i e B/ B i U0	Ie	UH	i G B	i i B	i e B	H e B	H	i	e e i
i G B/ B i U0	Ig	UH	i i B	i F B	i e B	H e B	H	i	e e F e
i i B/ B i U0	Ii	UH	i j B	E	i i B	H e B	H	i	e e H
i i B/ B i U0	Ii	UH	i i B	E	i e B	H e B	H	i	e e e
i e B/ B i U0	Ie	UH	J i B	E	i i B	H e B	H	i	e e F i

HA G 公制直孔同步带轮

A YfjWHja]b['D] ch6 cfY'GmbW fcbci g'Di ``Yng

节距1%\$a a ""带宽1% a a

H%\$

D#H7 < 1%\$a a ""69 @HK #H< 1% a a

H%\$

节距1%\$a a ""带宽1&) a a

H%\$

D#H7 < 1%\$a a ""69 @HK #H< 1&) a a

H%\$

G#9	HYYh	HndY	8Y	8Z	8a	:	G	X	KYj\h
产品型号	齿数	类型							单重
			aa	aa	aa	aa	aa	aa	_]
Fc&Vf&f&i U0	FG	UH	H i&f	I G&e	G i&e	Gf&e	Hf	i	e&f i
F i&Vf&f&i U0	FI	UH	I G&e	I i&e	H G&e	Gf&e	Hf	i	e&f e
F i&Vf&f&i U0	FI	UH	I i&e	i f&e	H G&e	Gf&e	Hf	i	e&f f i
F i&Vf&f&i U0	FI	UH	I J&e	I i&e	H i&e	Gf&e	Hf	i	e&f H
F i&Vf&f&i U0	FI	UH	I i&f	i e&e	I e&e	Gf&e	Hf	i	e&f i
FJ&Vf&f&i U0	FJ	UH	I i&f	I i&e	I i&e	Gf&e	Hf	i	e&f i
G&Vf&f&i U0	GE	UH	I f&e	I i&e	I i&e	Gf&e	Hf	i	e&f e
G&Vf&f&i U0	GG	UH	I i&e	I i&e	i G&e	Gf&e	Hf	i	e&f J
G&Vf&f&i U0	G	UH	I i&f	I H&e	I i&e	Gf&e	Hf	i	e&f i
G i&Vf&f&i U0	G	UH	I i&e	I H&e	i e&e	Gf&e	Hf	i	e&f e
G i&Vf&f&i U0	G	UH	I e&e	I i&e	i e&e	Gf&e	Hf	i	e&f H
G i&Vf&f&i U0	G	UH	I i&e	J f&e	i e&e	Gf&e	Hf	i	e&f i
G i&Vf&f&i U0	G	UH	I i&f	J H&e	i e&e	Gf&e	Hf	i	e&f U
He&Vf&f&i U0	HE	UH	J H&f	J i&e	i e&e	Gf&e	Hf	i	e&f i
Hc&Vf&f&i U0	HG	UH	F e&e	F&f i&e	I i&e	Gf&e	Hf	F e	e&f JH
H i&Vf&f&i U0	H	UH	F f&e	F f&e	i e&e	Gf&e	Hf	F e	e&f H
I e&Vf&f&i U0	I e	UH	F G&f	F H&f	i e&e	Gf&e	Hf	F e	e&f i
I i&Vf&f&i U0	I i	UH	F H i&e	E	I i&e	Gf&e	Hf	F e	e&f HG
I i&Vf&f&i U0	I i	UH	F i e&f	E	J i&e	Gf&e	Hf	F i	F&e J
I e&Vf&f&i U0	I e	UH	F i J&e	E	F f&e	Gf&e	Hf	F i	F&e f

G#9	HYYh	HndY	8Y	8Z	8a	:	G	X	KYj\h
产品型号	齿数	类型							单重
			aa	aa	aa	aa	aa	aa	_]
Fc&Vf&f&i U0	FG	UH	H i&f	I G&e	G i&e	He&e	I e	i	e&f J
F i&Vf&f&i U0	FI	UH	I G&e	I i&e	H G&e	He&e	I e	i	e&f H
F i&Vf&f&i U0	FI	UH	I i&e	i f&e	H G&e	He&e	I e	i	e&f G
F i&Vf&f&i U0	FI	UH	I J&e	I i&e	H i&e	He&e	I e	i	e&f i
F i&Vf&f&i U0	FI	UH	I i&f	i e&e	I e&e	He&e	I e	i	e&f G
FJ&Vf&f&i U0	FJ	UH	I i&f	I i&e	I i&e	He&e	I e	i	e&f i
G&Vf&f&i U0	GE	UH	I f&e	I i&e	I i&e	He&e	I e	i	e&f i
G&Vf&f&i U0	GG	UH	I i&e	I i&e	i G&e	He&e	I e	i	e&f i
G&Vf&f&i U0	G	UH	I i&f	I H&e	I i&e	He&e	I e	i	e&f U
G i&Vf&f&i U0	G	UH	I i&e	I H&e	i e&e	He&e	I e	i	e&f G
G i&Vf&f&i U0	G	UH	I e&e	I i&e	i e&e	He&e	I e	i	e&f i
G i&Vf&f&i U0	G	UH	I i&e	J f&e	i e&e	He&e	I e	i	e&f H
G i&Vf&f&i U0	G	UH	I i&f	J H&e	i e&e	He&e	I e	i	e&f i
He&Vf&f&i U0	HE	UH	J H&f	J i&e	i e&e	He&e	I e	i	e&f i
Hc&Vf&f&i U0	HG	UH	F e&e	F&f i&e	I i&e	He&e	I e	F e	e&f JH
H i&Vf&f&i U0	H	UH	F f&e	F f&e	i e&e	He&e	I e	F e	e&f H
I e&Vf&f&i U0	I e	UH	F G&f	F H&f	i e&e	He&e	I e	F e	F&e i
I i&Vf&f&i U0	I i	UH	F H i&e	E	I i&e	He&e	I e	F e	F&e f
I i&Vf&f&i U0	I i	UH	F i e&f	E	J i&e	He&e	I e	F i	F&e f
I e&Vf&f&i U0	I e	UH	F i J&e	E	F f&e	He&e	I e	F i	G&f H

节距1%\$a a ""带宽1' \$a a

H%\$

D#H7 < 1%\$a a ""69 @HK #H< 1' \$a a

H%\$

节距1%\$a a ""带宽1) \$a a

H%\$

D#H7 < 1%\$a a ""69 @HK #H< 1) \$a a

H%\$

G#9	HYYh	HndY	8Y	8Z	8a	:	G	X	KYj\h
产品型号	齿数	类型							单重
			aa	aa	aa	aa	aa	aa	_]
F i&Vf&f&e U0	FI	UH	I i&f	I e&e	I e&e	H i&e	I i	F e	e&f GG
FJ&Vf&f&e U0	FJ	UH	I i&f	I i&e	I i&e	H i&e	I i	F e	e&f i
G&Vf&f&e U0	GE	UH	I f&e	I i&e	I i&e	H i&e	I i	FG	e&f G
G&Vf&f&e U0	GG	UH	I i&e	I i&e	i G&e	H i&e	I i	FG	e&f H
G&Vf&f&e U0	G	UH	I i&f	I H&e	I i&e	H i&e	I i	FG	e&f H
G i&Vf&f&e U0	G	UH	I i&e	I H&e	i e&e	H i&e	I i	FG	e&f i
G i&Vf&f&e U0	G	UH	I e&e	I i&e	i e&e	H i&e	I i	FG	e&f i
G i&Vf&f&e U0	G	UH	I i&e	J f&e	i e&e	H i&e	I i	FG	e&f i
G i&Vf&f&e U0	G	UH	I i&f	J H&e	i e&e	H i&e	I i	FG	F&e i
He&Vf&f&e U0	HE	UH	J H&f	J i&e	i e&e	H i&e	I i	FG	F&e J
Hc&Vf&f&e U0	HG	UH	F e&e	F&f i&e	I i&e	H i&e	I i	FG	F&e H
H i&Vf&f&e U0	H	UH	F f&e	F f&e	i e&e	H i&e	I i	F i	F&e H
I e&Vf&f&e U0	I e	UH	F G&f	F H&f	i e&e	H i&e	I i	F i	F&e J
I i&Vf&f&e U0	I i	UH	F H i&e	E	I i&e	H i&e	I i	F i	G&f H
I i&Vf&f&e U0	I i	UH	F i e&f	E	J i&e	H i&e	I i	F i	G&f He
I e&Vf&f&e U0	I e	UH	F i J&e	E	F f&e	H i&e	I i	F i	I e&f i

G#9	HYYh	HndY	8Y	8Z	8a	:	G	X	KYj\h
产品型号	齿数	类型							单重
			aa	aa	aa	aa	aa	aa	_]
F i&Vf&f&e U0	FI	UH	I i&f	I e&e	I e&e	I i&e	I i	F e	
FJ&Vf&f&e U0	FJ	UH	I i&f	I i&e	I i&e	I i&e	I i	F e	
G&Vf&f&e U0	GE	UH	I f&e	I i&e	I i&e	I i&e	I i	FG	
G&Vf&f&e U0	GG	UH	I i&e	I i&e	i G&e	I i&e	I i	FG	
G&Vf&f&e U0	G	UH	I i&f	I H&e	I i&e	I i&e	I i	FG	
G i&Vf&f&e U0	G	UH	I i&e	I H&e	i e&e	I i&e	I i	FG	
G i&Vf&f&e U0	G	UH	I e&e	I i&e	i e&e	I i&e	I i	FG	
G i&Vf&f&e U0	G	UH	I i&e	J f&e	i e&e	I i&e	I i	FG	
G i&Vf&f&e U0	G	UH	I i&f	J H&e	i e&e	I i&e	I i	FG	
He&Vf&f&e U0	HE	UH	J H&f	J i&e	i e&e	I i&e	I i	FG	
Hc&Vf&f&e U0	HG	UH	F e&e	F&f i&e	I i&e	I i&e	I i	FG	
H i&Vf&f&e U0	H	UH	F f&e	F f&e	i e&e	I i&e	I i	F i	
I e&Vf&f&e U0	I e	UH	F G&f	F H&f	i e&e	I i&e	I i	F i	
I i&Vf&f&e U0	I i	UH	F H i&e	E	I i&e	I i&e	I i	F i	
I i&Vf&f&e U0	I i	UH	F i e&f	E	J i&e	I i&e	I i	F i	
I e&Vf&f&e U0	I e	UH	F i J&e	E	F f&e	I i&e	I i	F i	

直孔同步带轮型式示意图 (Ú~ ||^ • ÁÛç |^)

<p>Ú€</p>	<p>ÚF</p>	<p>ÚF</p>	<p>ÚF</p>
	<p>ÚG</p>	<p>ÚG</p>	<p>ÚG</p>
	<p>ÚH</p>	<p>ÚH</p>	<p>ÚH</p>
	<p>ÚI</p>	<p>ÚI</p>	<p>ÚI</p>
	<p>ÚÍ</p>	<p>ÚÍ</p>	<p>ÚÍ</p>
	<p>ÚÏ</p>	<p>ÚÏ</p>	<p>ÚÏ</p>

HGG 英制直孔同步带轮

H]a]b['D]ch6 cfY'GnbW fcbci g'Di ``Yng

节距%&~fl/&"+\$a a Ł

<%\$

D=17 <%&~fl/&"+\$a a Ł

<%\$

G-N9	HYVA	HmY	8Y	8d	8Z	8a	:	G	X
产品型号	齿数	类型	aa	aa	aa	aa	aa	aa	aa
F1 PFI EU0	F1	UH	ii BGG	ii BJJ	ii BEE	i GEE	ii BEE	ii	GE
F1 PFI EU0	F1	UH	ij BBJ	i eEi	i eEE	ii BEE	ii BEE	ii	GE
F1 PFI EU0	F1	UH	i HBF	ii Bii	i eEE	ii BEE	ii BEE	ii	GE
F1 PFI EU0	F1	UH	ii Bii	ii BGG	ii BEE	ii BEE	ii BEE	ii	GE
F1 PFI EU0	F1	UH	i FBU	i Gii	i JBE	ii BEE	ii BEE	ii	GE
FJ PFI EU0	FJ	UH	ii Bii	ii BF	i GEE	i eEE	ii BEE	ii	GE
GE PFI EU0	GE	UH	i JBE	i eEi	ii BEE	i GEE	ii BEE	ii	GE
GF PFI EU0	GF	UH	i HEG	ii BJJ	JFEE	ii BEE	ii BEE	ii	GE
GG PFI EU0	GG	UH	ii Bii	ii Bii	Ji BE	ii BEE	ii BEE	ii	GE
GH PFI EU0	GH	UH	JFBF	JGBi	Ji BE	i GEE	ii BEE	ii	GE
G PFI EU0	G	UH	Ji BE	Ji BEH	FEeE	i GEE	ii BEE	ii	GE
g PFI EU0	g	UH	JJBJ	FEeE	FEE	i GEE	ii BEE	ii	GE
g PFI EU0	g	UH	FEeH	FEE	FFeE	i eEE	ii BEE	ii	GE
g PFI EU0	g	UH	FEEi	FEJFi	FFi BE	i eEE	ii BEE	ii	GE
g PFI EU0	g	UH	FFFEG	FFeEi	FOeE	i eEE	ii BEE	ii	GE
GJ PFI EU0	GJ	UH	FFi Bii	FFi BiiH	FOeE	i eEE	ii BEE	ii	GE
HE PFI EU0	HE	UH	FFJBE	FGFBJ	FG BE	i eEE	ii BEE	ii	GE
HG PFI EU0	HG	UH	FGBJ	FGJBE	FH BE	i eEE	ii BEE	ii	GE
HH PFI EU0	HH	UH	FHGHH	FHH E	Fi GEE	i eEE	ii BEE	ii	GE
H PFI EU0	H	UH	FH Bii	FH Bii	Fi eEE	i eEE	ii BEE	ii	GE
H PFI EU0	H	UH	Fi eEG	Fi BEJ	Fi eEE	i eEE	ii BEE	ii	GE
H PFI EU0	H	UH	Fi Bii	Fi Bii	Fi eEE	i eEE	ii BEE	ii	GE
H PFI EU0	H	UH	Fi GBJ	Fi HEG	Fi Bii	i eEE	ii BEE	ii	GE
i eE PFI EU0	i eE	UH	Fi eEH	Fi BE E	Fi Bii	i eEE	ii BEE	ii	GE
i G PFI EU0	i G	UH	Fi Bii F	Fi JBJ	Fi Bii	i eEE	ii BEE	ii	GE
ii PFI EU0	ii	OH	Fi eEi	Fi Bii F	FJGEE	i eEE	ii BEE	ii	GE
i eE PFI EU0	i eE	OH	FJGEE	FJi BEH	GeEeE	JeEE	ii BEE	ii	GE
i G PFI EU0	i G	OH	GeEeE	GeEeEH	E	JeEE	ii BEE	ii	GE
ii PFI EU0	ii	OH	GeEeE	GeEeE	E	JeEE	ii BEE	ii	GE
ii PFI EU0	ii	OH	GHEJ	GH Bii	E	JeEE	ii BEE	ii	GE
i eE PFI EU0	i eE	OH	G FBE	G Gii	E	FOeE	ii BEE	ii	GE
ii PFI EU0	ii	OH	G HEG	G i Bii E	E	FOeE	ii BEE	ii	G
i eE PFI EU0	i eE	OH	G FEF	G Gii	E	FOeE	ii BEE	ii	G
i G PFI EU0	i G	OH	G JBJ	GJ FBE	E	FOeE	ii BEE	ii	G
ii PFI EU0	ii	OH	HHi BEE	HHi Bii	E	FOeE	ii BEE	ii	G
Ji PFI EU0	Ji	OH	Hii BF	Hii BEJ	E	FOeE	ii BEE	ii	G
FOE PFI EU0	FOE	OH	ii HEG	ii BEG	E	FOeE	ii BEE	ii	G
Fi eE PFI EU0	Fi eE	OH	i eE BF	i eE BEi	E	FOeE	ii BEE	ii	G

节距%&~fl/&"+\$a a Ł

< &\$\$

D=17 <%&~fl/&"+\$a a Ł

< &\$\$

G-N9	HYVA	HmY	8Y	8d	8Z	8a	:	G	X
产品型号	齿数	类型	aa	aa	aa	aa	aa	aa	aa
F1 P GEEU0	F1	UH	ii BGG	ii BJJ	ii BEE	i GEE	ii BEE	i eE	GE
F1 P GEEU0	F1	UH	ij BBJ	i eEi	i eEE	ii BEE	ii BEE	i eE	GE
F1 P GEEU0	F1	UH	i HBF	ii Bii	i eEE	ii BEE	ii BEE	i eE	GE
F1 P GEEU0	F1	UH	ii Bii	ii BGG	ii BEE	ii BEE	ii BEE	i eE	GE
F1 P GEEU0	F1	UH	i FBU	i Gii	i JBE	ii BEE	ii BEE	i eE	GE
FJ P GEEU0	FJ	UH	ii Bii	ii BF	i GEE	i eEE	ii BEE	i eE	GE
GE P GEEU0	GE	UH	i JBE	i eEi	ii BEE	i GEE	ii BEE	i eE	GE
GF P GEEU0	GF	UH	i HEG	ii BJJ	JFEE	ii BEE	ii BEE	i eE	GE
GG P GEEU0	GG	UH	ii Bii	ii Bii	Ji BE	ii BEE	ii BEE	i eE	GE
GH P GEEU0	GH	UH	JFBF	JGBi	Ji BE	i GEE	ii BEE	i eE	GE
G P GEEU0	G	UH	Ji BE	Ji BEH	FEeE	i GEE	ii BEE	i eE	GE
g P GEEU0	g	UH	JJBJ	FEeE	FEE	i GEE	ii BEE	i eE	GE
g P GEEU0	g	UH	FEeH	FEE	FFeE	i eEE	ii BEE	i eE	GE
g P GEEU0	g	UH	FEEi	FEJFi	FFi BE	i eEE	ii BEE	i eE	GE
g P GEEU0	g	UH	FFFEG	FFeEi	FOeE	i eEE	ii BEE	i eE	GE
GJ P GEEU0	GJ	UH	FFi Bii	FFi BiiH	FOeE	i eEE	ii BEE	i eE	GE
HE P GEEU0	HE	UH	FFJBE	FGFBJ	FG BE	i eEE	ii BEE	i eE	GE
HG P GEEU0	HG	UH	FGBJ	FGJBE	FH BE	i eEE	ii BEE	i eE	GE
HH P GEEU0	HH	UH	FHGHH	FHH E	Fi GEE	i eEE	ii BEE	i eE	GE
H P GEEU0	H	UH	FH Bii	FH Bii	Fi eEE	i eEE	ii BEE	i eE	GE
H P GEEU0	H	UH	Fi eEG	Fi BEJ	Fi eEE	i eEE	ii BEE	i eE	GE
H P GEEU0	H	UH	Fi Bii	Fi Bii	Fi eEE	i eEE	ii BEE	i eE	GE
H P GEEU0	H	UH	Fi GBJ	Fi HEG	Fi Bii	i eEE	ii BEE	i eE	GE
i eE P GEEU0	i eE	UH	Fi eEH	Fi BE E	Fi Bii	i eEE	ii BEE	i eE	GE
i G P GEEU0	i G	UH	Fi Bii F	Fi JBJ	Fi Bii	i eEE	ii BEE	i eE	GE
ii P GEEU0	ii	OH	Fi eEi	Fi Bii F	FJGEE	i eEE	ii BEE	i eE	GE
i eE P GEEU0	i eE	OH	FJGEE	FJi BEH	GeEeE	JeEE	ii BEE	i eE	G
i G P GEEU0	i G	OH	GeEeE	GeEeEH	E	JeEE	ii BEE	i eE	G
ii P GEEU0	ii	OH	GeEeE	GeEeE	E	JeEE	ii BEE	i eE	G
ii P GEEU0	ii	OH	GHEJ	GH Bii	E	JeEE	ii BEE	i eE	G
i eE P GEEU0	i eE	OH	G FBE	G Gii	E	FOeE	ii BEE	i eE	G
ii P GEEU0	ii	OH	G HEG	G i Bii E	E	FOeE	ii BEE	i eE	G
i eE P GEEU0	i eE	OH	G FEF	G Gii	E	FOeE	ii BEE	i eE	G
i G P GEEU0	i G	OH	G JBJ	GJ FBE	E	FOeE	ii BEE	i eE	G
ii P GEEU0	ii	OH	HHi BEE	HHi Bii	E	FOeE	ii BEE	i eE	G
Ji P GEEU0	Ji	OH	Hii BF	Hii BEJ	E	FOeE	ii BEE	i eE	G
FOE P GEEU0	FOE	OH	ii HEG	ii BEG	E	FOeE	ii BEE	i eE	G
Fi eE P GEEU0	Fi eE	OH	i eE BF	i eE BEi	E	FOeE	ii BEE	i eE	G

节距%&`fl/&"+\$a a L

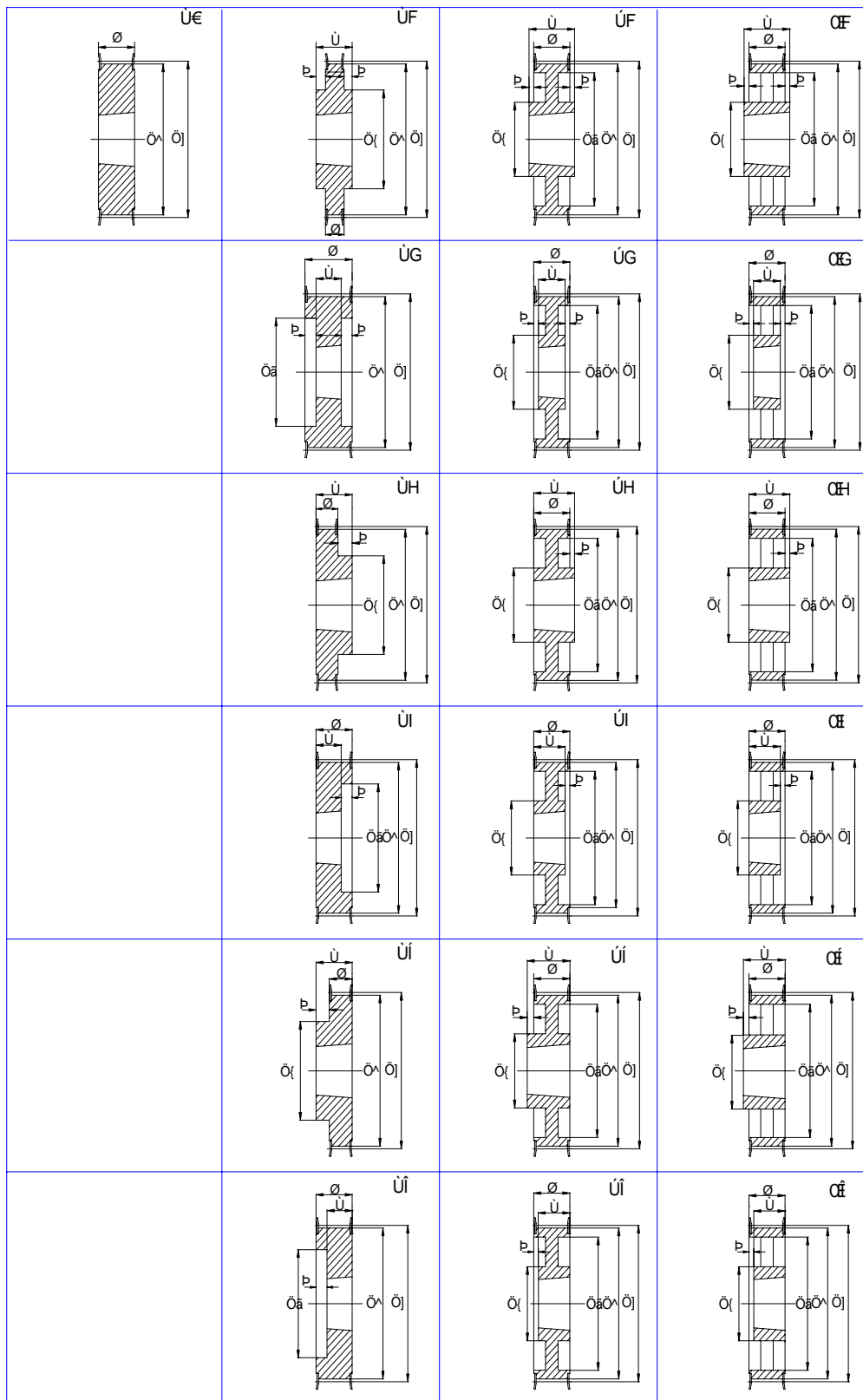
<' \$\$

D+17 <%&`fl/&"+\$a a L

<' \$\$

G-N9	HYVA	HmY	8 Y	8 d	8 Z	8 a	:	G	X
产品型号	齿数	类型	8 Y	8 d	8 Z	8 a	:	@	X
F1 PHEU0	F1	UH	ii EG	ii EJ	ii EE	i GE	ii EE	FEE	GE
F1 PHEU0	F1	UH	i JEG	i EEI	i EEE	ii EE	ii EE	FEE	GE
F1 PHEU0	F1	UH	i HEF	ii EEI	i EEE	ii EE	ii EE	FEE	GE
F1 PHEU0	F1	UH	ii EEI	ii EG	ii EE	ii EE	ii EE	FEE	GE
F1 PHEU0	F1	UH	i FEU	i GEI	i JE	ii EE	ii EE	FEE	GE
FJ PHEU0	FJ	UH	ii EEI	ii EF	i GE	i EEE	ii EE	FEE	GE
GE PHEU0	GE	UH	i JEI	i EEI	ii EE	i GE	ii EE	FEE	GE
GF PHEU0	GF	UH	i HE G	ii EJ	J FE	ii EE	ii EE	FEE	GE
GG PHEU0	GG	UH	ii EEI	ii EH	Ji EE	ii EE	ii EE	FEE	GE
GH PHEU0	GH	UH	J FE F	J G I	Ji EE	i GE	ii EE	FEE	GE
G PHEU0	G	UH	Ji EEI	Ji EEH	FEGE	i GE	ii EE	FEE	GE
G PHEU0	G	UH	J JE J	FEEI	F E EE	i GE	ii EE	FEE	GE
G PHEU0	G	UH	FE EH	F E EF	FFGE	i EEE	ii EE	FEE	GE
G PHEU0	G	UH	F E EI	F E EI	FFI EE	i EEE	ii EE	FEE	GE
G PHEU0	G	UH	FFF E G	FF EI	FOEE	i EEE	ii EE	FEE	GE
HE PHEU0	HE	UH	FF JE	FG E J	F E EE	i EEE	ii EE	FEE	GE
HG PHEU0	HG	UH	F E E J	FG E E	F H EE	i EEE	ii EE	FEE	GE
HH PHEU0	HH	UH	F H E H	F H E E	Fi GE	i EEE	ii EE	FEE	GE
H PHEU0	H	UH	F H EI	F H EI	Fi EEE	i EEE	ii EE	FEE	GE
H PHEU0	H	UH	Fi E E G	Fi FE J	Fi EEE	i EEE	ii EE	FEE	G
H PHEU0	H	UH	Fi EI	Fi EI	Fi EEE	i EEE	ii EE	FEE	G
H PHEU0	H	UH	Fi GE	Fi HE G	Fi EE	i EEE	ii EE	FEE	G
I E PHEU0	I E	UH	Fi EE H	Fi FE E	Fi EE	i EEE	ii EE	FEE	G
I G PHEU0	I G	UH	Fi EE F	Fi JE J	Fi EE	i EEE	ii EE	FEE	G
II PHEU0	II	OH	Fi EE E	Fi EEI	E	J EEE	ii EE	FEE	G
II PHEU0	II	OH	Fi EEI	Fi FE F	E	J EEE	ii EE	FEE	G
II PHEU0	II	OH	FJ GEI	FJi EEH	E	J EEE	ii EE	FEE	G
I E PHEU0	I E	OH	GE EI	GE E H	E	J EEE	ii EE	FEE	G
I G PHEU0	I G	OH	GE EI	GE E F	E	J EEE	ii EE	FEE	G
II PHEU0	II	OH	GG EI	GH E G	E	J EEE	ii EE	FEE	G
II PHEU0	II	OH	GH E J	GH EI	E	J EEE	ii EE	FEE	G
I E PHEU0	I E	OH	G FEI	G GEI	E	FOEE	ii EE	FEE	HE
I E PHEU0	I E	OH	G FE F	G GEI	E	FOEE	ii EE	FEE	HE
I G PHEU0	I G	OH	G JE J	GJ FEI	E	FOEE	ii EE	FEE	HE
II PHEU0	II	OH	HH EE	HH EI	E	FOEE	ii EE	FEE	HE
J I PHEU0	J I	OH	HI EE F	HI EE J	E	FOEE	ii EE	FEE	HE
FG PHEU0	FG	OH	II HE H	II EE G	E	FOEE	ii EE	FEE	HE
F I PHEU0	F I	OH	I E EF	I E EI	E	FOEE	ii EE	FEE	HE
F I PHEU0	F I	OH	I G EI	I HEI	E	FOEE	ii EE	FEE	HE

锥孔同步带轮型式示意图 (Ü~ ||^ • ÄÛç |^)



节距 $\frac{p}{z} = \frac{p}{z} + \frac{p}{z}$ < % \$
 $\frac{p}{z} = \frac{p}{z} + \frac{p}{z}$ < % \$

G-N9	Bi a Vyf cZ'HYH	HmdY	6i gl GjnY	8Y	8d	8Z	8a	8]	:	G	B	KY] \ h
产品型号	齿数	类型	锥孔									单重
				a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	[
VÖFi ðFí €	Fí	Üí	FGF€	íFÈU	íGÈí	íJ	È	íG	íí	á	GÈÈ	ÈÈ
VÖFu ðFí €	FJ	Üí	FGF€	ííÈí	ííÈF	íH	È	íí	íí	á	GÈÈ	GÈÈ
VÖcèðFí €	GÈ	Üí	FGF€	íJÈí	íÈÈí	íí	È	íÈ	íí	á	GÈÈ	ÈÈ
VÖGFðFí €	GF	Üí	FGF€	íHÈG	ííÈJ	JF	È	íH	íí	á	GÈÈ	FÈÈ
VÖGðFí €	GG	Üí	FGF€	ííÈí	ííÈí	Jí	È	íí	íí	á	GÈÈ	FÈÈ
VÖGèðFí €	GH	Üí	FíF€	JFÈF	JGèí	FEG	È	íÈ	íí	á	GÈÈ	FÈÈ
VÖG ðFí €	G	Üí	FíF€	JíÈí	JíÈG	FEG	È	íí	íí	á	GÈÈ	FÈÈ
VÖG ðFí €	g	Üí	FíF€	JJÈJ	FÈÈÈ	FFG	È	íJ	íí	á	GÈÈ	FÈÈ
VÖG ðFí €	g	Üí	FíF€	FÈÈH	FÈÈF	FFG	È	íH	íí	á	GÈÈ	FÈÈ
VÖG ðFí €	g	Üí	FíF€	FÈÈí	FÈÈí	FGE	È	íí	íí	á	GÈÈ	FÈÈ
VÖG ðFí €	g	Üí	FíF€	FFÈG	FFÈJ	FGE	È	JF	íí	á	GÈÈ	FÈÈ
VÖHèðFí €	HÈ	Üí	FíF€	FFJè€	FGÈè	FG	È	JJ	íí	á	GÈÈ	GÈÈ
VÖHGðFí €	HG	Üí	FíF€	FGÈJ	FGÈí	FH	JG	FÈ	íí	á	GÈÈ	GÈÈ
VÖH ðFí €	H	Üí	FíF€	FíÈí	FíÈH	Fí	JG	FG	íí	á	GÈÈ	HÈÈ
VÖíèðFí €	íÈ	Üí	FíF€	FíÈH	FíÈ€	Fí	JG	Fí€	íí	á	GÈÈ	íÈÈ
VÖí ðFí €	íí	Üí	GÈFG	FíÈ€	FíÈí	Fí	FÈ	FíH	íí	HG	FÈÈ	íÈÈ
VÖí ðFí €	íí	Üí	GÈFG	FJÈí	FJíÈ	GÈÈ	FÈ	FíJ	íí	HG	FÈÈ	íÈÈ
VÖíèðFí €	íÈ	ÖG	GÈFG	G FÈí	G GÈí	È	FÈ	GGH	íí	HG	íÈÈ	íÈÈ
VÖíèðFí €	íG	ÖG	GÈFG	G JÈJ	GJFÈè	È	FÈ	Gí€	íí	HG	íÈÈ	íÈÈ
VÖí ðFí €	íí	ÖG	GÈFG	HíÈÈ	HUÈí	È	FÈ	HÖÈ	íí	HG	íÈÈ	íÈÈ
VÖUí ðFí €	Jí	ÖG	GíFí	HíÈF	HíÈè	È	FFJ	Hí	íí	íí	ÈÈ	FFÈÈ

节距 $\frac{p}{z} = \frac{p}{z} + \frac{p}{z}$ < & \$\$
 $\frac{p}{z} = \frac{p}{z} + \frac{p}{z}$ < & \$\$

G-N9	Bi a Vyf cZ'HYH	HmdY	6i gl GjnY	8Y	8d	8Z	8a	8]	:	G	B	KY] \ h
产品型号	齿数	类型	锥孔									单重
				a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	[
VÖFi ðOÈÈ	Fí	Üí	FGF€	íFÈU	íGÈí	íJ	È	íG	íí	á	HÈÈ	ÈÈ
VÖFu ðOÈÈ	FJ	Üí	FGF€	ííÈí	ííÈF	íH	È	íí	íí	á	HÈÈ	GÈÈ
VÖcèðOÈÈ	GÈ	Üí	FíF€	íJÈí	íÈÈí	íí	È	íÈ	íí	á	HÈÈ	FÈÈ
VÖGFðOÈÈ	GF	Üí	FíF€	íHÈG	ííÈJ	JF	È	íH	íí	á	HÈÈ	FÈÈ
VÖGðOÈÈ	GG	Üí	FíF€	ííÈí	ííÈí	Jí	È	íí	íí	á	HÈÈ	FÈÈ
VÖGèðOÈÈ	GH	Üí	FíF€	JFÈF	JGèí	FEG	È	íÈ	íí	á	HÈÈ	FÈÈ
VÖG ðOÈÈ	G	Üí	FíF€	JíÈí	JíÈG	FEG	È	íí	íí	á	HÈÈ	FÈÈ
VÖG ðOÈÈ	g	Üí	FíF€	JJÈJ	FÈÈÈ	FFG	È	íJ	íí	á	HÈÈ	FÈÈ
VÖG ðOÈÈ	g	Üí	FíF€	FÈÈH	FÈÈF	FFG	È	íH	íí	á	HÈÈ	FÈÈ
VÖG ðOÈÈ	g	Üí	FíF€	FÈÈí	FÈÈí	FGE	È	íí	íí	á	HÈÈ	FÈÈ
VÖG ðOÈÈ	g	Üí	FíF€	FFÈG	FFÈJ	FGE	È	JF	íí	á	HÈÈ	GÈÈ
VÖHèðOÈÈ	HÈ	Üí	FíF€	FFJè€	FGÈè	FG	È	JJ	íí	á	HÈÈ	HÈÈ
VÖHGðOÈÈ	HG	Üí	GÈFG	FGÈJ	FGÈí	FH	È	FÈ	íí	HG	GíÈÈ	HÈÈ
VÖH ðOÈÈ	H	Üí	GÈFG	FíÈí	FíÈH	Fí	FEG	FG	íí	HG	GíÈÈ	HÈÈ
VÖíèðOÈÈ	íÈ	Üí	GÈFG	FíÈH	FíÈ€	Fí	FÈ	FíH	íí	HG	GíÈÈ	íÈÈ
VÖí ðOÈÈ	íí	Üí	GÈFG	FíÈ€	FíÈí	Fí	FÈ	FíH	íí	HG	GíÈÈ	íÈÈ
VÖí ðOÈÈ	íí	Üí	GíFí	FJÈí	FJíÈ	GÈÈ	FFJ	FíJ	íí	íí	FÈÈÈ	íÈÈ
VÖíèðOÈÈ	íÈ	ÖG	GíFí	G FÈí	G GÈí	È	FFJ	GGH	íÈ	íí	íÈÈ	íÈÈ
VÖíèðOÈÈ	íG	ÖG	GíFí	G JÈJ	GJFÈè	È	FFJ	Gí€	íÈ	íí	íÈÈ	JÈÈÈ
VÖí ðOÈÈ	íí	ÖG	GíFí	HíÈÈ	HUÈí	È	FFJ	HÖÈ	íÈ	íí	íÈÈ	FÈÈÈ
VÖUí ðOÈÈ	Jí	ÖG	GíFí	HíÈF	HíÈè	È	FFJ	Hí	íÈ	íí	íÈÈ	FÈÈÈ

节距%&''fl/&"+\$a a Ł <' \$\$

%&''D=H7 <fl/&"+\$a a Ł <' \$\$

G#9	Bi a Vyf cZ'HYH	HmlY	6i gl GjNY	8Y	8d	8Z	8a	8]	:	G	B	KY[\ h
产品型号	齿数	类型	锥孔									单重
				a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	[
VÖGEPHEE	GE	ÜG	Fí Fí	í JÉí	í ÉÉí	íí	É	íí	íí	H	GÉÉ	FÉÉ
VÖGFÉPHEE	GF	ÜG	Fí Fí	í HÉ G	íí É J	JF	É	íí	íí	H	GÉÉ	FGÉÉ
VÖGGÉPHEE	GG	ÜG	Fí Fí	íí Éí	íí Éí	Jí	É	íí	íí	H	GÉÉ	FÉÉ
VÖGHÉPHEE	GH	ÜG	Fí Fí	JFÉ F	JGÉí	FEG	É	í F	íí	H	GÉÉ	FÉÉ
VÖGÉPHEE	G	ÜG	Fí Fí	Jí Éí	Jí ÉG	FEG	É	íí	íí	H	GÉÉ	GÉÉ
VÖGíÉPHEE	Gí	ÜG	Fí Fí	JJÉ J	FÉFÉí	FFG	É	í J	íí	H	GÉÉ	GÉÉ
VÖGíÉPHEE	Gí	ÜG	Fí Fí	FÉÉ H	FÉí F	FFG	É	í H	íí	H	GÉÉ	GÉÉ
VÖGíÉPHEE	Gí	ÜG	GÉFG	FÉí Éí	FÉJÉí	FGE	É	íí	íí	HG	Gí ÉÉ	HÉÉ
VÖGíÉPHEE	Gí	ÜG	GÉFG	FFFÉ G	FFFÉ J	FGE	É	JF	íí	HG	Gí ÉÉ	GÉÉ
VÖHÉÉPHEE	HE	ÜG	GÉFG	FFJÉÉ	FGÉÉí	FG	É	JJ	íí	HG	Gí ÉÉ	GÉí
VÖHGÉPHEE	HG	ÜG	Gí Fí	FGÉ J	FGJÉí	FH	É	FÉí	íí	íí	FJÉÉ	HÉÉ
VÖHíÉPHEE	Hí	ÜG	Gí Fí	Fíí Éí	Fíí É H	Fíí	É	FG	íí	íí	FJÉÉ	íÉÉ
VÖíÉÉPHEE	íÉ	ÜG	Gí Fí	FíÉÉ H	Fí FÉÉ	Fíí	É	FHí	íí	íí	FJÉÉ	íÉÉ
VÖíÉPHEE	íí	ÜG	Gí Fí	Fíí ÉÉ	Fíí Éí	Fíí	FFJ	Fí H	íí	íí	GÉÉÉ	íÉÉ
VÖííÉPHEE	íí	ÜG	Gí Fí	FJGÉí	FJí Éí	GÉÉ	FFJ	Fí J	íí	íí	GÉÉÉ	íÉÉ
VÖíÉÉPHEE	íÉ	ÖG	Gí Fí	G FÉí	G GÉí	É	FFJ	G H	íí	íí	GÉÉÉ	íÉÉ
VÖíGÉPHEE	íG	ÖG	Gí Fí	G JÉ J	GJFÉí	É	FFJ	Gí É	íí	íí	GÉÉÉ	FÉÉÉ
VÖííÉPHEE	íí	ÖG	Gí Fí	Hí ÉÉ	HJÉí	É	FFJ	HÉ	íí	íí	GÉÉÉ	FÉÉÉ
VÖJíÉPHEE	Jí	ÖG	HÉHÉ	Hí É F	Híí Éí	É	Fí É	Hí G	íí	íí	íÉÉ	FíÉÉ
VÖFGÉÉPHEE	FGE	ÖG	HÉHÉ	íí HÉ H	ííí É	É	Fí É	íí É	íí	íí	íÉÉ	FíÉÉ

HGH 英制锥孔同步带轮

Hja]b['HUdYf'6 cfY'GmbW fcbci g'Di ``Ymg

节距' # ~ft ') & a a Ł (S) \$

' # ~D+7 <ft ') & a a Ł (S) \$

GAB	Bi a Vyf cZ'HYH	HmdY	6i gl GjnY	8Y	8d	8Z	8a	8]	:	G	B	KY] \ h
产品型号	齿数	类型	锥孔									单重
				a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	└
V0Fi BSei e	Fi	UH	FFei	i Hf F	i i Bi	He	iH	E	FJ	GG	HfE	eG
V0Fj BSei e	Fj	UH	FFei	i i Bi	i i Bf	iH	iH	E	FJ	GG	HfE	eG
V0ce BSei e	ce	UH	FFei	i j Bi	i e Bi	i i	i i	E	FJ	GG	HfE	eG
V0cf BSei e	cf	UH	FFei	i cb F	i H Bi	i e	i i	E	FJ	GG	HfE	eH
V0cs BSei e	cs	UH	FFei	i i Bi	i i Be	i i	i F	E	FJ	GG	HfE	eH
V0ch BSei e	ch	UH	FFei	i i Bi	i j BeH	i j	i i	E	FJ	GG	HfE	eH
V0ci BSei e	ci	UH	FFei	i cBe	i Gei	i j	i i	E	FJ	GG	HfE	eH
V0di BSei e	di	UH	FFei	i i Bi	i i Be	i i	i i	E	FJ	GG	HfE	eH
V0di BSei e	di	UH	FFei	i i Bi	i i BeH	i i	i e	E	FJ	GG	HfE	eH
V0di BSei e	di	UH	FFei	i f Be	i f Bi	jF	i i	E	FJ	GG	HfE	eH
V0di BSei e	di	UH	FFei	i i BeH	i i Bi	jF	i i	E	FJ	GG	HfE	eH
V0he BSei e	He	UH	FFei	j e Be	j e Bi	j i	i e	E	FJ	GG	HfE	eH
V0hg BSei e	Hg	UH	FFei	j i Be	j i BeG	f eG	i i	E	FJ	GG	HfE	eH
V0hi BSei e	Hi	UH	FFei	f e Bi	f e Bi	f e	i i	E	FJ	GG	HfE	f eG
V0i e BSei e	i e	UH	f G Fe	f G e F	f G Bi	f G	i i	E	FJ	GG	i Be	f e
V0i i BSei e	i i	UH	f G Fe	f i i Bi	f i i BeH	f i e	i i	f G	FJ	g	i Be	eH
V0i e BSei e	i e	UF	f i Fe	f i f Bi	f i f Bi	e	jG	f i i	FJ	g	HfE	eG
V0i e BSei e	i e	OF	f i Fe	q f i BeH	q f i Be	e	jG	o eG	FJ	g	HfE	eH
V0i i BSei e	i i	OF	f i Fe	g h BiG	g i i Bi	e	f e	q h	FJ	g	HfE	i Be
V0u i BSei e	ji	OF	g eFG	g j e Be	g j f Bi	e	f e	g e	FJ	Hg	i Be	i Be
V0ce BSei e	f ce	OF	g eFG	h i Be	h i BeH	e	f e	H h	FJ	Hg	i Be	i Be

节距' # ~ft ') & a a Ł (S+)

' # ~D+7 <ft ') & a a Ł (S+)

GAB	Bi a Vyf cZ'HYH	HmdY	6i gl GjnY	8Y	8d	8Z	8a	8]	:	G	B	KY] \ h
产品型号	齿数	类型	锥孔									单重
				a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	└
V0Fi BSei i	Fi	Ue	FFei	i Hf F	i i Bi	He	iH	E	G	G	E	eG
V0Fj BSei i	Fj	Ue	FFei	i i Bi	i i Bf	iH	iH	E	G	G	E	eH
V0ce BSei i	ce	Ue	FFei	i j Bi	i e Bi	i i	i i	E	G	G	E	eH
V0cf BSei i	cf	Ue	FFei	i cb F	i H Bi	i e	i i	E	G	G	E	eH
V0cs BSei i	cs	Ue	FFei	i i Bi	i i Be	i i	i F	E	G	G	E	eH
V0ch BSei i	ch	Ue	FFei	i i Bi	i j BeH	i j	i i	E	G	G	E	eH
V0ci BSei i	ci	Ue	FFei	i cBe	i Gei	i j	i i	E	G	G	E	eH
V0di BSei i	di	Ue	FFei	i i Bi	i i Be	i i	i i	E	G	G	E	eH
V0di BSei i	di	Ue	FFei	i i Bi	i i BeH	i i	i e	E	G	G	E	eH
V0di BSei i	di	Ue	FFei	i f Be	i f Bi	jF	i i	E	G	G	E	eH
V0di BSei i	di	Ue	FFei	i i BeH	i i Bi	jF	i i	E	G	G	E	eH
V0he BSei i	He	Ue	FFei	j e Be	j e Bi	j i	i e	E	G	G	E	eH
V0hg BSei i	Hg	Ue	FFei	j i Be	j i BeG	f eG	i i	E	G	G	E	f eG
V0hi BSei i	Hi	Ue	f G Fe	f e Bi	f e Bi	f e	i i	E	G	G	E	f eG
V0i e BSei i	i e	Ue	f G Fe	f G e F	f G Bi	f G	i i	E	G	G	E	f e
V0i i BSei i	i i	Ue	f i Fe	f i i Bi	f i i BeH	f i e	i i	f G	G	G	E	eG
V0i e BSei i	i e	Ue	f i Fe	f i f Bi	f i f Bi	e	jG	f i i	G	G	E	eH
V0i e BSei i	i e	Oe	f i Fe	q f i BeH	q f i Be	e	jG	o eG	G	G	E	i Be
V0i i BSei i	i i	OF	g eFG	g h BiG	g i i Bi	e	f e	q h	G	Hg	HfE	i Be
V0u i BSei i	ji	OF	g eFG	g j e Be	g j f Bi	e	f e	g e	G	Hg	HfE	i Be
V0ce BSei i	f ce	OF	g eFG	h i Be	h i BeH	e	f e	H h	G	Hg	HfE	i Be

HGH 英制锥孔同步带轮

Hja]b['HUdYf'6 cfY'GmbW fcbci g'Di ``Ymg

节距 # ~ft ") & a a Ł @\$\$\$

' # ~D=H7 <ft ") & a a Ł @\$\$\$

G#B	Bi a Vyf cZ'HYHh	HmlY	6i gl GjNY	8Y	8d	8Z	8a	8]	:	G	B	KYI \ h
产品型号	齿数	类型	锥孔									单重
				a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	[
VÖFI ÆFee	FI	ÜI	FFÉI	i HÉ F	i i É I	i É	É	H	HF	GG	JÉ	ÉÉ
VÖFJ ÆFee	FJ	ÜI	FFÉI	i i É I	i i É F	i H	É	H	HF	GG	JÉ	ÉÉ
VÖGÉ ÆFee	GE	ÜI	FFÉI	i JÉ I	i É I	i i	É	i i	HF	GG	JÉ	ÉÉ
VÖGF ÆFee	GF	ÜI	FFÉI	i GÉ F	i HÉ I	i É	É	i i	HF	GG	JÉ	ÉÉ
VÖGÉ ÆFee	GG	ÜI	FFÉI	i i É I	i i É É	i i	É	i F	HF	GG	JÉ	ÉÉ
VÖGH ÆFee	GH	ÜI	FFÉI	i i É I	i JÉ H	i J	É	i i	HG	GG	FÉÉ	ÉÉ
VÖGÉ ÆFee	G	ÜI	FFÉI	i GÉ É	i GÉ I	i J	É	i i	HG	GG	FÉÉ	ÉÉ
VÖGÉ ÆFee	g	ÜI	FFÉI	i i É	i i É É	i i	É	i i	HG	GG	FÉÉ	ÉÉ
VÖGÉ ÆFee	g	ÜI	FFÉI	i i É	i i É H	i i	É	i É	HG	GG	FÉÉ	ÉÉ
VÖGÉ ÆFee	g	ÜI	FFÉI	i HÉ É	i HÉ I	JF	É	i G	HG	GG	FÉÉ	ÉÉ
VÖGÉ ÆFee	g	ÜI	FFÉI	i i É H	i i É J	JF	É	i i	HG	GG	FÉÉ	ÉÉ
VÖHE ÆFee	HE	ÜI	FGÉÉ	JÉÉÉ	JÉÉ I	J i	É	i F	HG	G	i É	ÉÉ
VÖHG ÆFee	HG	ÜI	FGÉÉ	J i É G	J i É G	FÉG	É	i i	HG	G	i É	FÉÉ
VÖHI ÆFee	H	ÜI	FGÉÉ	FÉÉÉ	FÉÉ I	FGE	É	i J	HG	G	i É	FÉÉ
VÖI ÆFee	IÉ	ÜI	FI FÉ	FI FÉ F	FI FÉ F	FG	É	FÉF	HG	G	i É	FÉÉ
VÖI ÆFee	I i	ÜI	FI FÉ	FI I É I	FI I É H	FI É	JG	FG	HG	G	i É	GÉÉ
VÖI ÆFee	i É	ÜG	FI FÉ	FI FÉ I	FI FÉ F	É	JG	FI I	HG	G	i É	GÉÉ
VÖI ÆFee	i G	ÖÉ	GÉFG	GFI É H	GFI É H	É	FÉI	GÉG	HG	G	É	i É
VÖI ÆFee	i i	ÖÉ	GÉFG	G i HÉ G	G i HÉ I	É	FÉI	G i	HG	HG	É	i É
VÖUI ÆFee	J i	ÖÉ	GÉFG	GJ ÉÉ É	GJ FÉ I	É	FÉI	G i É	HG	HG	É	i É
VÖFGE ÆFee	FGE	ÖÉ	GÉFG	H i HÉ I	H i HÉ H	É	FÉI	H H	HG	HG	É	i É

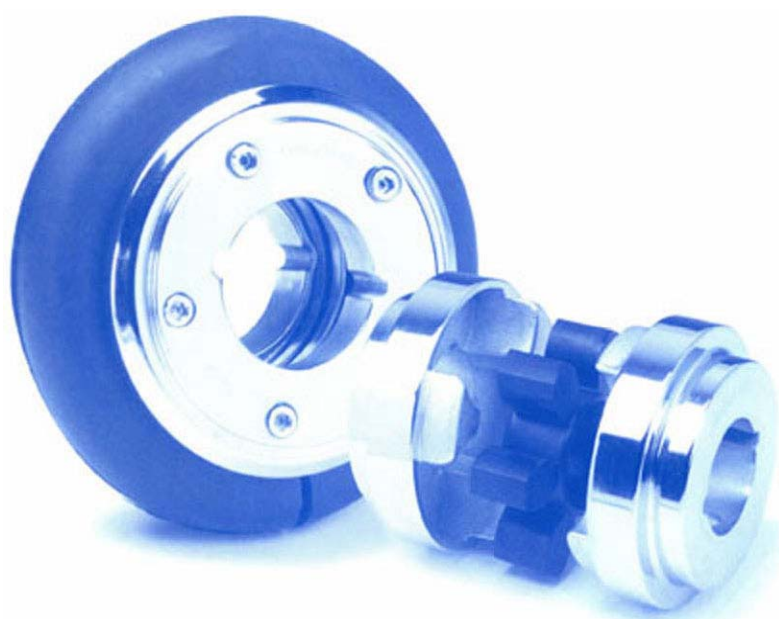
节距 %& ~fl/\$"+\$a a Ł < %\$\$\$

%& ~D=H7 <fl/\$"+\$a a Ł < %\$\$\$

G#B	Bi a Vyf cZ'HYHh	HmlY	6i gl GjNY	8Y	8d	8Z	8a	8]	:	G	B	KYI \ h
产品型号	齿数	类型	锥孔									单重
				a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	[
VÖFI ÉFee	FI	ÜI	FGÉÉ	i FÉÉ	i GÉ I	i J	É	i G	HF	G	i É	ÉÉ
VÖFJ ÉFee	FJ	ÜI	FGÉÉ	i i É I	i i É F	i H	É	i i	HF	G	i É	ÉÉ
VÖGÉ ÉFee	GE	ÜI	FGÉÉ	i JÉ I	i É I	i i	É	i É	HF	G	i É	ÉÉ
VÖGF ÉFee	GF	ÜI	FGÉÉ	i HÉ G	i i É J	JF	É	i H	HG	G	i É	ÉÉ
VÖGÉ ÉFee	GG	ÜI	FGÉÉ	i i É I	i i É I	J i	É	i i	HG	G	i É	ÉÉ
VÖGH ÉFee	GH	ÜI	FGÉÉ	JFÉ F	JGÉ I	FÉG	É	i É	HG	G	i É	ÉÉ
VÖGÉ ÉFee	G	ÜI	FI FÉ	J i É I	J i É G	FÉG	É	i i	HG	G	i É	FÉÉ
VÖGÉ ÉFee	g	ÜI	FI FÉ	JJÉ J	FÉFÉ I	FFG	É	i J	HG	G	i É	FÉÉ
VÖGÉ ÉFee	g	ÜI	FI FÉ	FÉHÉ H	FÉÉ F	FFG	É	i H	HG	G	i É	FÉÉ
VÖGÉ ÉFee	g	ÜI	FI FÉ	FÉÉ I	FÉÉ I	FGE	É	i i	HG	G	i É	FÉÉ
VÖGÉ ÉFee	g	ÜI	FI FÉ	FFFÉ G	FFFÉ J	FGE	É	JF	HG	G	i É	FÉÉ
VÖHE ÉFee	HE	ÜI	FI FÉ	FFJÉ É	FGFÉ I	FG	É	JJ	HG	G	i É	FÉÉ
VÖHG ÉFee	HG	ÜI	FI FÉ	FGÉ J	FGÉ I	FH	JG	FÉ	HG	G	i É	GÉÉ
VÖHI ÉFee	H	ÜI	FI FÉ	FI I É I	FI I É H	FI I	JG	FG	HG	G	i É	GÉÉ
VÖI ÉFee	IÉ	ÜI	FI FÉ	FI ÉÉ H	FI FÉ É	FI I	JG	FI É	HG	G	i É	HÉÉ
VÖI ÉFee	I i	ÜÉ	GÉFG	FI I É É	FI I É I	FI I	FÉI	FI H	HG	HG	É	HÉÉ
VÖI ÉFee	I i	ÜÉ	GÉFG	FJGÉ I	FJ i É	GÉÉ	FÉI	FI J	HG	HG	É	HÉÉ
VÖI ÉFee	i É	ÖG	GÉFG	G FÉÉ	G GÉ I	É	FÉI	G i	H	HG	FÉÉ	i É
VÖI ÉFee	i G	ÖG	GÉFG	G JÉ J	GJ FÉ I	É	FÉI	G i É	H	HG	FÉÉ	i É
VÖI ÉFee	i i	ÖG	GÉFG	H i É É	H i É I	É	FÉI	HÉÉ	H	HG	FÉÉ	i É
VÖUI ÉFee	J i	ÖF	G i F i	H i É F	H i É I	É	FFJ	H i	H	I i	i É	i É

联轴器

Couplings

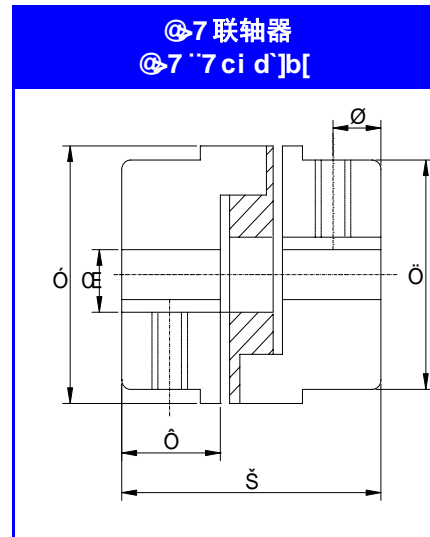


7 联轴器安装数据

7 7 ci d]b[8 U U

G=9	Bca]bU Hcfei Y	D]ch 6cfY	AU 6cfY	Cj YfU' 8]Ua Yhf	5ggYa V'YX @fb[h	<i V K]Xh	<i V 8]Ua Yhf	GYfgWYk		K H"
								Dcg]jcb	GjnY	
型号	额定 扭矩	最小 孔径	最大 孔径	最大 外径	联接 长度	毂台 宽度	毂台 直径	紧固螺孔		单重
								位置	规格	
	B	5	5	6	@	7	8	:		K H"
	Ba	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	a a	[
SR0EH	E	H	I	FI EE	GE	I	FI EE	HEE	TH	EEI
SR0Ei	HEF	I	FI	GI EE	II	FI	GI EE	IEE	TI	EEI
SR0Ei	I EI	J	FJ	HI EE	IF	FJ	HI EE	JEE	TI	EEI
SR0Ei	FFBE	J	G	II EE	II	GF	II EE	IEE	TI	EEI
SR0Ej	FJEE	J	G	II EE	II	GF	II EE	IEE	TI	EEI
SR0Ej	GI EE	J	G	II EE	II	G	II EE	FFEE	TI	EEI
SR0FEE	I I EE	FG	H	II EE	I J	H	II EE	FGEE	TI	FEI
SR0FFE	FEI EE	FI	IG	II EE	FEI	I H	II EE	GEI	TFE	HEE
SR0Fi	FI EE	FI	II	II EE	J I EE	I I	J I EE	GEI	TFE	I EI
SR0Fj	OEI EE	FJ	II	FFI EE	FFH	I I	FEI EE	GEI	TFG	I EE
SR0Gj	GI EE	FJ	I E	FGI EE	FI H	I I	FEI EE	GI EE	TFG	J EE

轴线装配误差为1度。
 轴线安装平行误差为 ϵ_{\parallel} { {
 联轴器内橡胶垫的正常工作温度为零下62摄氏度到322摄氏度。
 Q3 * |aa] a a] { ^o&aa] a] A] A] A] A] E
 Uaa] A] a a] { ^ o&aa] a] A] A] A] { { E
 T a e A] A] A] {] | a] a] a] a] | A E
 B a] a] A] A] {] | a] a] a] a] | A E

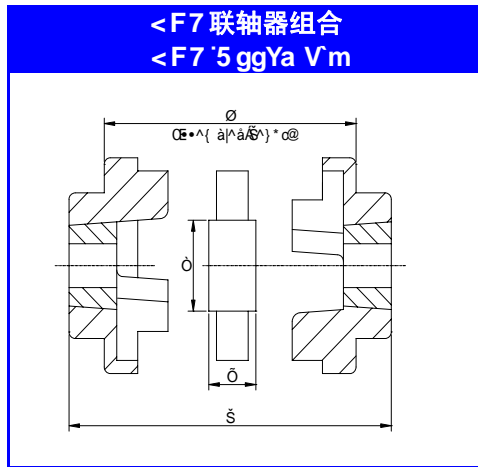


<F7 联轴器

<F7 7 ci d`]b[g

<F7 联轴器安装数据表 <F7 7 ca a cb`8 U U

G#B	6i gl GjNY	AU `6 cfY		DJch 6 cfY	Gl ci `XYf K]Xh	<i V K]Xh	Cj YfU` 8]Ua Yhf	<i V 8]Ua Yhf	5 ggYa V`YX @]b[h	5 ggYa V`YX @]b[h `f]Q			?Ynk Um GWYk GjNY	Bca]bU Hcfei Y	9 `Ya Ybh		K H`
										: : Z < z <					F]b[`8]U	F]b[`K]Xh	
		X		aa	aa	8	7	5	6	:	: : Z < z <			A	B	橡胶垫	
型号	锥孔	最大孔径	最小孔径	台长度	毂台宽度	最大外径	毂台直径	联接长度	安装后长度 (L)			键槽螺钉	额定扭矩	内径 宽度		单重	
		aa]bg	aa	aa	aa	aa	aa	aa	aa	aa	aa		Ba	aa	aa	—
PÜÖé é0	É	HG	É	í	QÉÉ	G#É	íJ	íÉ	G#É	ííÉ	ííÉ	ííÉ	Tí	HF	HF	FíÉ	FÉÉ
PÜÖé é0	Féé	G	F	É	QÉÉ	G#É	íJ	íÉ	G#É	ííÉ	ííÉ	ííÉ	É	HF	HF	FíÉ	FÉÉ
PÜÖé éP	Féé	G	F	É	QÉÉ	G#É	íJ	íÉ	G#É	ííÉ	ííÉ	ííÉ	É	HF	HF	FíÉ	FÉÉ
PÜÖé é0	É	IG	É	FÉ	G#É	H#É	íí	íÉ	H#É	íJÉ	ííÉ	íGÉ	Tí	íÉ	HG	G#É	F#É
PÜÖé é0	FFé	G	F#É	É	FJÉ	G#É	íí	íÉ	H#É	íJÉ	ííÉ	íGÉ	É	íÉ	HG	G#É	F#É
PÜÖé éP	FFé	G	F#É	É	FJÉ	G#É	íí	íÉ	H#É	íJÉ	ííÉ	íGÉ	É	íÉ	HG	G#É	F#É
PÜÖFFé0	É	íí	É	FÉ	H#É	ííÉ	FFG	FÉÉ	ííÉ	íGÉ	F#É	FFJÉ	T FÉ	FíÉ	íí	G#É	íÉÉ
PÜÖFFéP	Fí FÉ	IG	F#É	É	FíÉ	G#É	FFG	FÉÉ	ííÉ	íGÉ	F#É	FFJÉ	É	FíÉ	íí	G#É	íÉÉ
PÜÖFFéP	Fí FÉ	IG	F#É	É	FíÉ	G#É	FFG	FÉÉ	ííÉ	íGÉ	F#É	FFJÉ	É	FíÉ	íí	G#É	íÉÉ
PÜÖFHé0	É	íÉ	É	Fí	H#É	ííÉ	FHE	FÉ	íHÉ	íJÉ	FF#É	F#F#É	T FÉ	H#É	íÉ	H#É	íÉí
PÜÖFHéP	Fí FÉ	IG	F#É	É	FíÉ	G#É	FHE	FÉ	íHÉ	íJÉ	FF#É	F#F#É	É	H#É	íÉ	H#É	íÉí
PÜÖFHéP	Fí FÉ	IG	F#É	É	FíÉ	G#É	FHE	FÉ	íHÉ	íJÉ	FF#É	F#F#É	É	H#É	íÉ	H#É	íÉí
PÜÖFí é0	É	íÉ	É	QÉ	ííÉ	ííÉ	FíÉ	FFí	íÉÉ	F#É	F#É	FíG#É	T FÉ	íÉÉ	íG	íÉÉ	íÉF
PÜÖFí éP	QÉFG	íÉ	G	É	G#É	H#É	FíÉ	FFí	íÉÉ	F#É	F#É	FíG#É	É	íÉÉ	íG	íÉÉ	íÉF
PÜÖFí éP	QÉFG	íÉ	G	É	G#É	H#É	FíÉ	FFí	íÉÉ	F#É	F#É	FíG#É	É	íÉÉ	íG	íÉÉ	íÉF
PÜÖFí é0	É	íÉ	É	G	ííÉ	íÉÉ	FíÉ	F#É	íHÉ	FíG#É	FííÉ	FíJÉ	T FÉ	JíÉ	íí	íJÉ	FíÉí
PÜÖFí éP	G#Fí	íÉ	Q#É	É	H#É	ííÉ	FíÉ	F#É	íHÉ	FíG#É	FííÉ	FíJÉ	É	JíÉ	íí	íJÉ	FíÉí
PÜÖFí éP	G#Fí	íÉ	Q#É	É	H#É	ííÉ	FíÉ	F#É	íHÉ	FíG#É	FííÉ	FíJÉ	É	JíÉ	íí	íJÉ	FíÉí
PÜÖGHé0	É	FÉÉ	É	G	ííÉ	J#É	Q#É	Fíí	ííÉ	FííÉ	Q#É	G#J#É	T FG	Q#ÉÉ	JJ	íJÉ	G#Éí
PÜÖGHéP	H#G#É	íí	H	É	H#É	íG#É	Q#É	Fíí	ííÉ	FííÉ	Q#É	G#J#É	É	Q#ÉÉ	JJ	íJÉ	G#Éí
PÜÖGHéP	H#G#É	íí	H	É	H#É	íG#É	Q#É	Fíí	ííÉ	FííÉ	Q#É	G#J#É	É	Q#ÉÉ	JJ	íJÉ	G#Éí
PÜÖG é0	É	FFé	É	H#É	J#É	F#É	G#É	Q#É	F#É	Q#É	G#É	G#É	T Fí	H#É	FFJ	ííÉ	íÉÉ
PÜÖG éP	H#G	FÉÉ	í	É	íF#É	ííÉ	G#É	Q#É	F#É	Q#É	G#É	G#É	É	H#É	FFJ	ííÉ	íÉÉ
PÜÖG éP	H#G	FÉÉ	í	É	íF#É	ííÉ	G#É	Q#É	F#É	Q#É	G#É	G#É	É	H#É	FFJ	ííÉ	íÉÉ



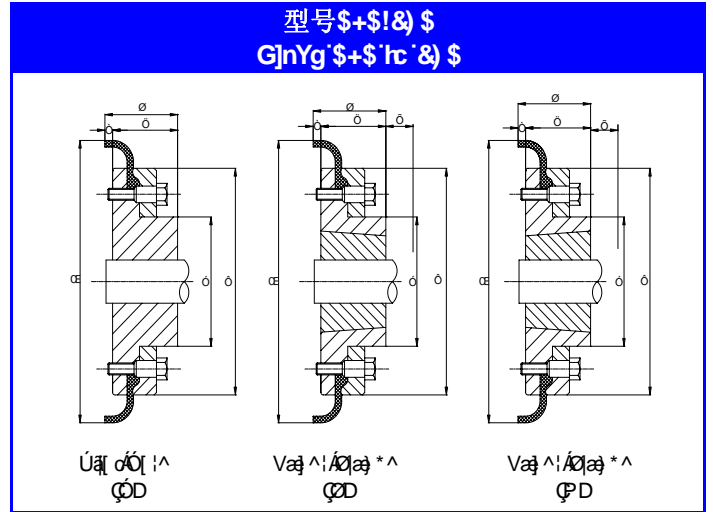
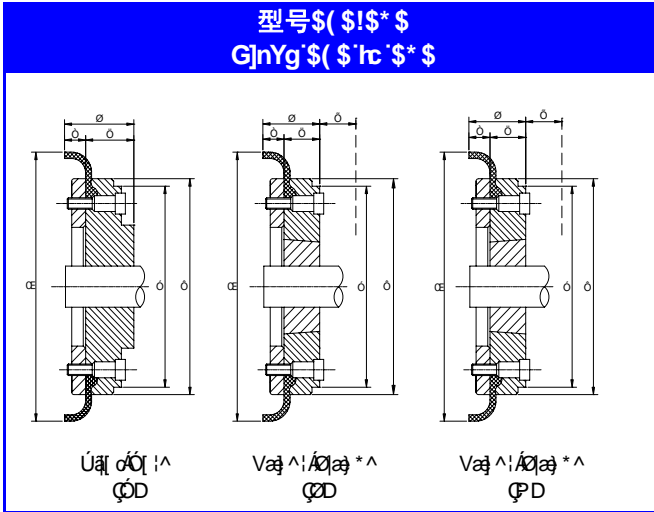
型联轴器外形尺寸 (锥孔) : `Ub[Y`fHdYf`6 cfYX`	<型联轴器外形尺寸 (锥孔) < `Ub[Y`fHdYf`6 cfYX`	6型联轴器外形尺寸 (直孔) 6 `Ub[Y`fD]ch6 cfY`

:: L联轴器

:: L HmfY7 ci d`jb[`8 UU

:: L联轴器

:: L HmfY7 ci d`jb[`8 UU



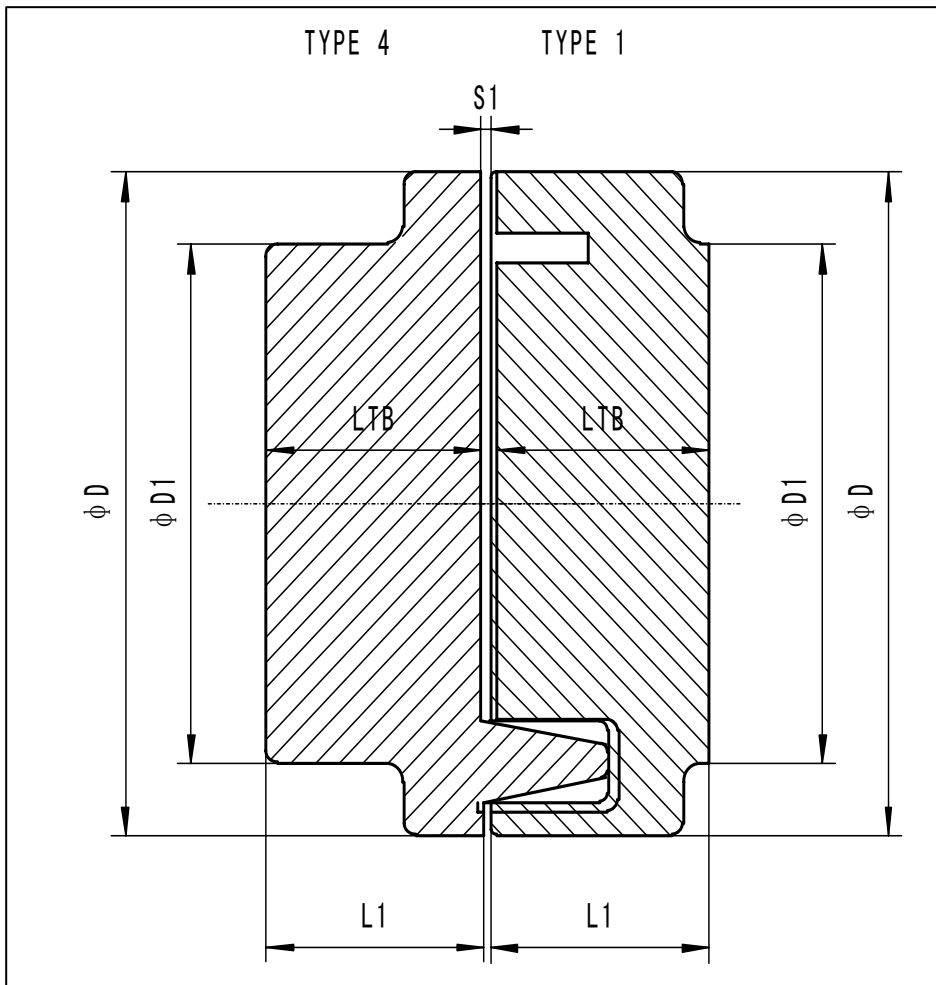
:: L联轴器安装数据表

:: L `7 ci d`jb[`8 UH`b`U`cb`UbX`CdYfU`cbU`8 UU

gjnY	: Ub[Y : UW GdUW`b[; Ud 6 Yfk Yyb HmfY9bXg	Bca `bU Hcfei Y	AU GdYYX	7`Ua d`jb[GWYk	
					GjnY	Hcfei Y
联轴器型号	法兰盘宽度	轮胎间隙	额定扭矩	最大速度	联接螺钉	
					规格	扭距
	fBa L	fBa L	fBa L	ffYj`b[]bL		fBa L
I €	GG	G	G	I I €€	T I	F I
I €	G	G	I I	I I €€	T I	F I
I €	HH	G	F G	I €€€	T I	F I
I €	GH	H	G €	H €€	T I	G
I €	G	H	H I	H €€	T I	G
J €	G	H	I €€	H €€€	T F €	I €
F €€	G	H	I I I	G €€	T F €	I €
FF €	G	H	I I I	G H €€	T F €	I €
FG €	GJ	H	F H €	G € I €	T FG	I €
FI €	HG	I	G H	F I €€	T FG	I I
F I €	H €	I	H I €	F I €€	T F I	I €
F I €	I I	I	I G €	F I €€	T F I	F € I
G €€	I I	I	J H	F H €€	T F I	F G €
G €€	I I	I	F F I €€	F F €€	T G €	F I I
G €	I J	I	F I I I	F €€€	T G €	F I I

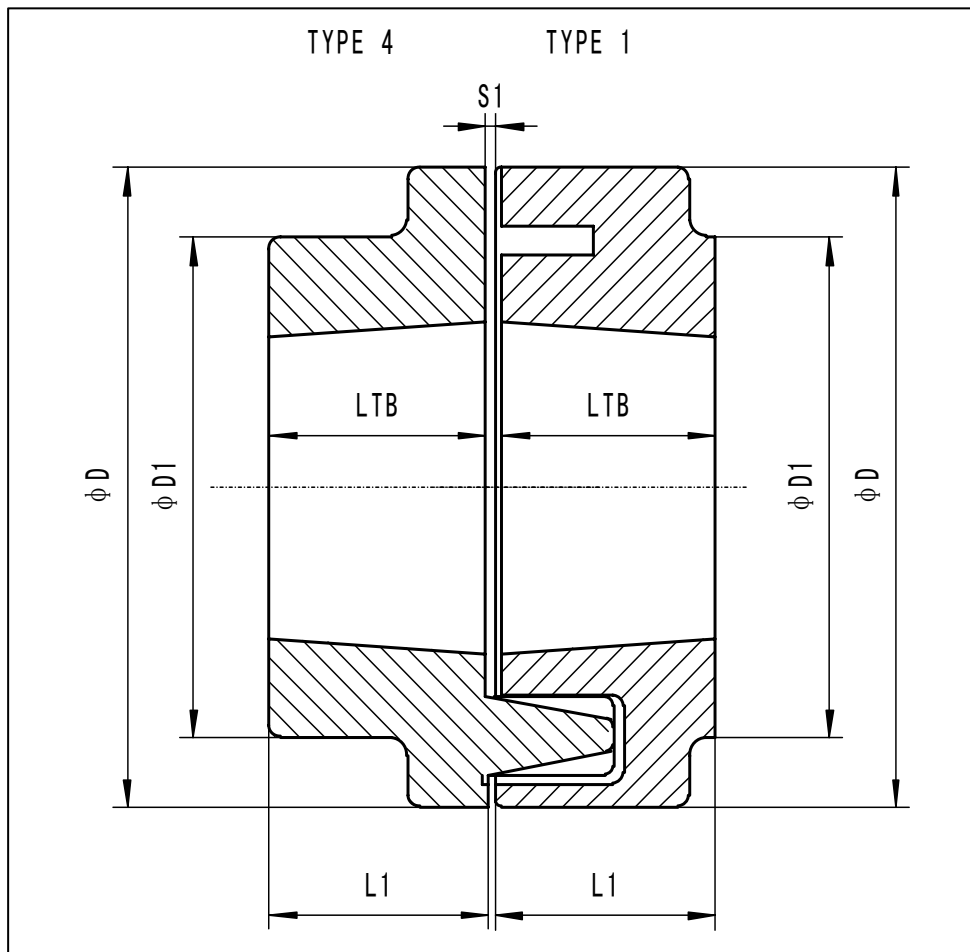
BDL直孔联轴器

TYPE	Overall Dia	Hub Dia	Length	Length	总长	Clearance	Insert Qty
型号	最大外径	台径	台长	长		间隙	橡胶垫数量
	ΦD	$\Phi D1$	L1	LTB		S1	橡胶垫数量
	mm	mm	mm	mm		mm	piece
ϵi	ϵi	$i \epsilon$	$\epsilon \epsilon$	FJ	H	$\epsilon \epsilon$	1
ϵi	ϵi	$i j$	$\epsilon \epsilon$	FJ	H	$\epsilon \epsilon$	1
$\epsilon \epsilon$	$\epsilon \epsilon$	$i \epsilon$	$\epsilon \epsilon$	FJ	$\epsilon \epsilon$	$\epsilon \epsilon$	1
ϵj	ϵj	$i i$	H	H	H	$\epsilon \epsilon$	1
FFe	FFe	$i i$	$i \epsilon$	HU	$i F$	$\epsilon \epsilon$	1
Fd	Fd	Fee	$i \epsilon$	IJ	$i i$	$\epsilon \epsilon$	1
Fi	Fi	Fee	$i i$	$i i$	$i F$	$\epsilon \epsilon$	1
Fi	Fi	Fed	$i \epsilon$	$i j$	$j \epsilon$	$\epsilon \epsilon$	1
Fi	Fi	Fed	$i \epsilon$	$i j$	$i \epsilon$	$\epsilon \epsilon$	1



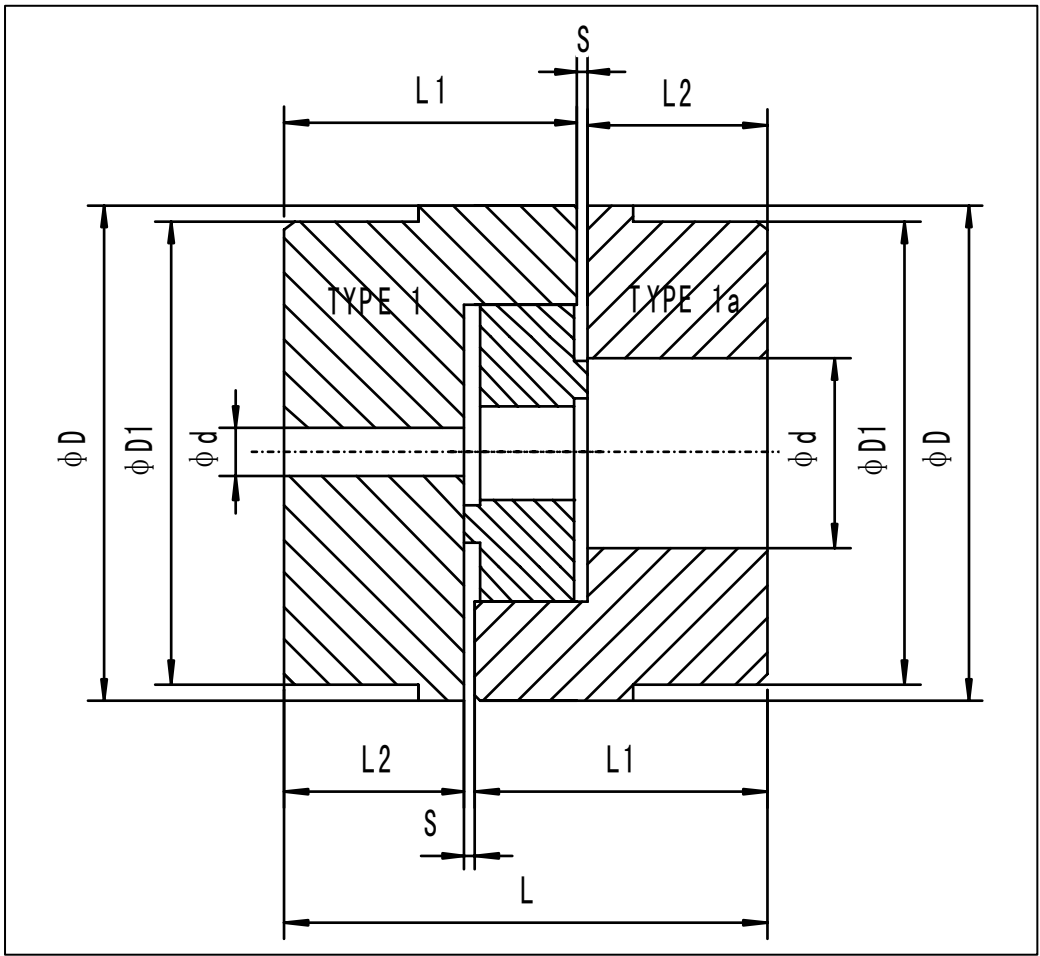
BDL 锥孔联轴器

规格	锥孔	大外径	台径	台长	总长	长	配合间隙	修改至
		ΦO	ΦOF	SF		SVO	UF	
€i €	€V	FF€	i €	€	GG€	H €€	GG€€	i
€Ji	€V	FG€	Ji	€	GG€	H €€	GG€€	i
FF€	€V	Ff Fi	FF€	ii	H €€	H €€	H €€	i
FGi	€V	€FG	FGi	F€€	H €€	H €€	H €€	i
Fi €	€V	€FG	Fi €	F€€	H €€	H €€	H €€	i
Fi €	€V	€FG	Fi €	F€€	H €€	H €€	H €€	i



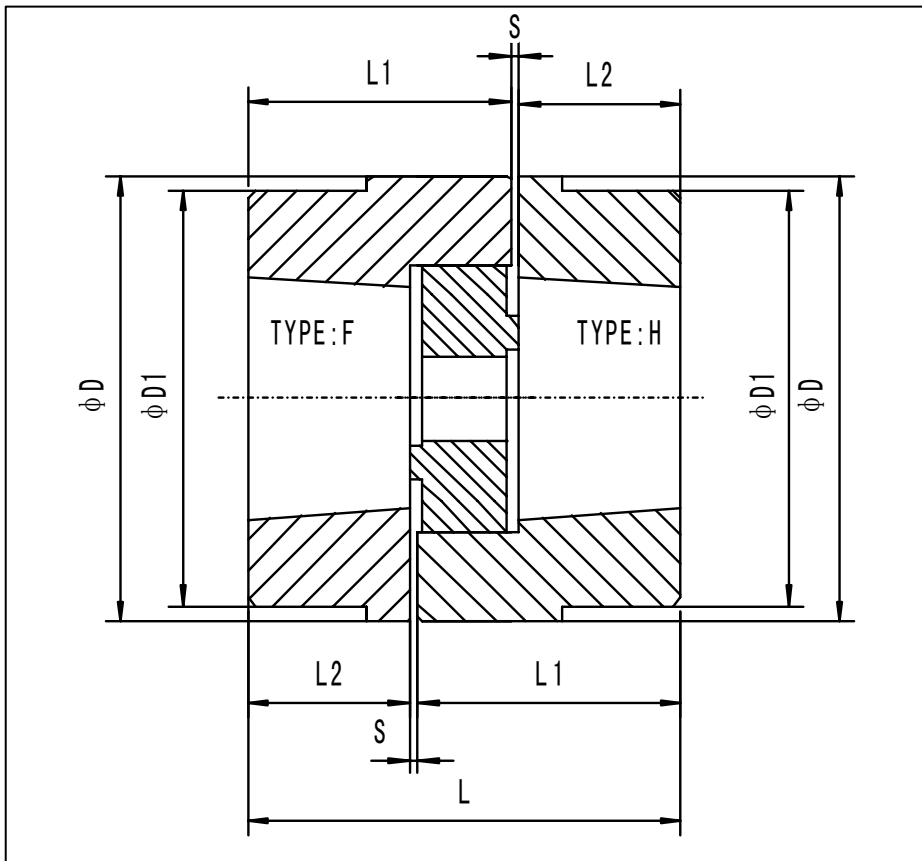
FDL直孔联轴器

规格	最大外径 ϕO	台径 ϕOF	孔 ϕa	配合间隙 U	长F SF	长G SG	装配长度 S
FJ	F Fæ	Iε Iε	HG È	I FJ	FfEE FfEE	HJEE GfEE	IIfEE
G	F Fæ	Ii Ii	Iε È	J GG	FfEE FfEE	IIfEE HfEE	IIfEE
g	F Fæ	Ii Ii	Ii È	Fε Gf	FfEE FfEE	IIfEE HfEE	IIfEE
H	F Fæ	Ii Iε	Ii È	FG Hf	FfEE FfEE	IIfEE IIfEE	FFfEE
IG	F Fæ	Ji Ji	Ii È	FI IG	FfEE FfEE	IIfEE IIfEE	FfEE
Ii	F Fæ	Ff Ff	Ii È	Fi Ii	FfEE FfEE	IIfEE IIfEE	FfEE
Ii	F Fæ	Ff Ff	Ji È	Oε Ii	GfEE GfEE	JfEE JfEE	FfEE
Ii	F Fæ	Ff Ff	Ff È	Oε Ii	FfEE FfEE	IIfEE IIfEE	FfEE
Ii	F Fæ	Ff Ff	Ff È	He Ii	FfEE FfEE	IIfEE IIfEE	OεfEE
JE	F Fæ	Oε Oε	Ff Ff	Iε Jε	FfEE FfEE	FfEE FfEE	GfEE



F DL 锥孔联轴器

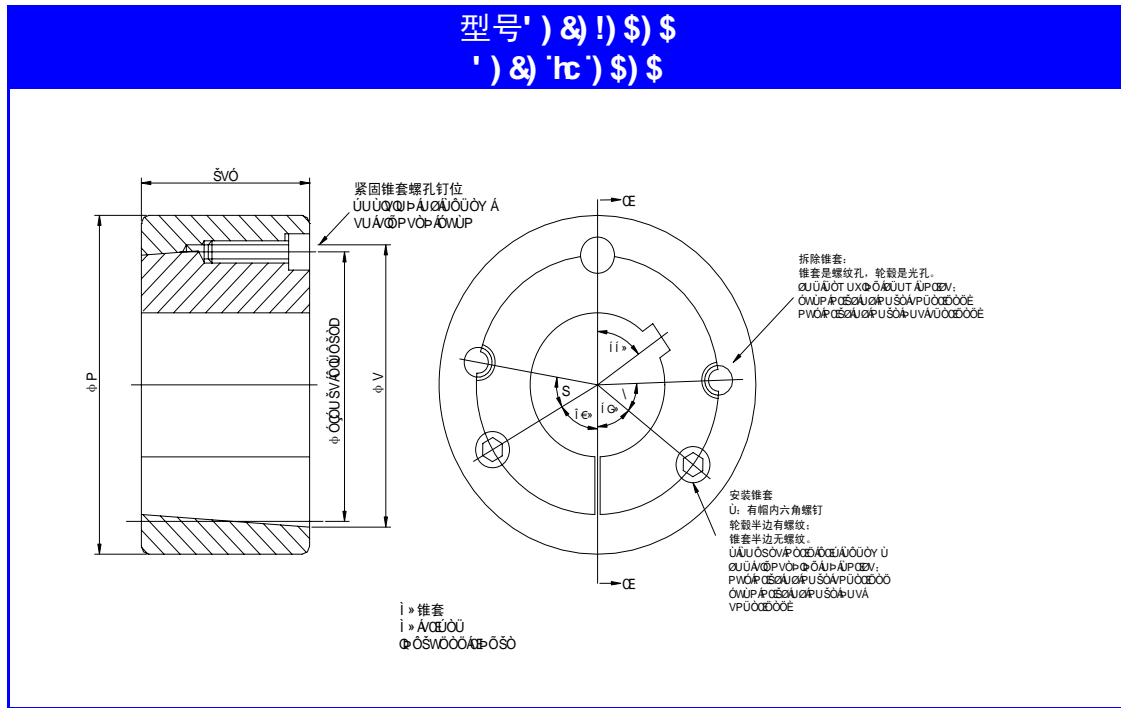
规格	锥孔	最大外径	台径	配合间隙	长F	长G	装配长度
		ϕO	ϕOF	U	SF	SG	S
G	\emptyset	F <i>h</i>	E	F <i>h</i> ϵ	H <i>h</i> ϵ	G <i>h</i> ϵ	i <i>h</i> ϵ
G	P	F <i>h</i>	E	F <i>h</i> ϵ	H <i>h</i> ϵ	G <i>h</i> ϵ	i <i>h</i> ϵ
H	\emptyset	F <i>h</i>	E	F <i>h</i> ϵ	H <i>h</i> ϵ	G <i>h</i> ϵ	i <i>h</i> ϵ
H	P	F <i>h</i>	E	F <i>h</i> ϵ	H <i>h</i> ϵ	G <i>h</i> ϵ	i <i>h</i> ϵ
IG	\emptyset	F <i>h</i> F <i>e</i>	J <i>i</i>	G <i>h</i> ϵ	I <i>h</i> ϵ	G <i>h</i> ϵ	i <i>h</i> ϵ
IG	P	F <i>h</i> F <i>e</i>	J <i>i</i>	G <i>h</i> ϵ	I <i>h</i> ϵ	G <i>h</i> ϵ	i <i>h</i> ϵ
II	\emptyset	F <i>h</i> F <i>i</i>	F <i>e</i>	G <i>h</i> ϵ	I <i>h</i> ϵ	H <i>h</i> ϵ	F <i>e</i> ϵ
II	P	F <i>h</i> F <i>i</i>	F <i>e</i>	G <i>h</i> ϵ	I <i>h</i> ϵ	H <i>h</i> ϵ	F <i>e</i> ϵ
II	\emptyset	G <i>e</i> F <i>G</i>	F <i>h</i>	G <i>h</i> ϵ	I <i>h</i> ϵ	H <i>h</i> ϵ	J <i>i</i> ϵ
II	P	G <i>e</i> F <i>G</i>	F <i>h</i>	G <i>h</i> ϵ	I <i>h</i> ϵ	H <i>h</i> ϵ	J <i>i</i> ϵ
II	\emptyset	G <i>e</i> F <i>i</i>	F <i>h</i>	H <i>e</i> ϵ	F <i>h</i> ϵ	H <i>h</i> ϵ	F <i>e</i> ϵ
II	P	G <i>e</i> F <i>i</i>	F <i>h</i>	H <i>e</i> ϵ	F <i>h</i> ϵ	H <i>h</i> ϵ	F <i>e</i> ϵ
II	\emptyset	H <i>e</i> G <i>e</i>	F <i>h</i>	H <i>h</i> ϵ	F <i>h</i> ϵ	I <i>h</i> ϵ	F <i>h</i> ϵ
II	P	H <i>e</i> G <i>e</i>	F <i>h</i>	H <i>h</i> ϵ	F <i>h</i> ϵ	I <i>h</i> ϵ	F <i>h</i> ϵ
JE	\emptyset	H <i>e</i> G <i>e</i>	F <i>h</i>	H <i>h</i> ϵ	F <i>h</i> ϵ	J <i>h</i> ϵ	F <i>h</i> ϵ
JE	P	H <i>e</i> G <i>e</i>	F <i>h</i>	H <i>h</i> ϵ	F <i>h</i> ϵ	J <i>h</i> ϵ	F <i>h</i> ϵ



锥 套

HUdYf`6 i g\ Yg





') & !) \$) \$型锥套 HUdYf'6 i g\ ') & 'rc') \$) \$

锥孔规格 6 I G< g)nY	φ H	φ H6	轮毂直径 <math>\phi < 16 \cdot 8 \cdot 10 \cdot \phi </math>			φ 6	拆卸螺钉 G'GYnGWYk g		?
			I HG &\$\$B# a & 灰质铸铁 ; fUni#cb	I HG &\$\$B# a & 灰质铸铁 ; fUni#cb	I HG &\$\$B# a & 钢质 GhYY		数量 E Hn' GWYk g	规格 GjnY f#W Ygk	
H G	FG E€€	I H€	GEI	FJF	FII	FGGEI	H	FBS F€E€S	I €»
H H	FG E€€	I J€	FI I	FI I	FII	FGGEI	H	FBS F€E€S	I €»
I €H€	FI I€H	I I€S	GE€	GEI	FJI	FI €€ G	H	I €H F€E€H	I €»
I €€	FI I€H	FEF€	GEH	FJI	FII	FI €€ G	H	I €H F€E€H	I €»
I I H	FI F€H	I J€	GF	GF	GEI	FI I€€	H	H€ G	I €»
I I I	FI F€H	FFI €H	GFF	GEI	GE€	FI I€€	H	H€ G	I €»
I €€	FI I€€	FEF€	GI	GG	GGH	FI €€ J	H	I €H G€F€H	H I »
I €€	FI I€€	FG E€	GHE	GGH	GFJ	FI €€ J	H	I €H G€F€H	H I »

锥套

HUdYf''6 i g\ Yg

%\$,

型号	6cfY	KH*	?9MG95H	
			键 槽	
			6l G<	G<5: H
FEđ ĚJ	J	€FH	H Fđ	H Fđ
FEđ Ě€	FE	€Fđ	H Fđ	H Fđ
FEđ ĚF	FF	€Fđ	đ Fđ	đ Ěđ
FEđ ĚG	FG	€FH	đ Fđ	đ Ěđ
FEđ Ěđ	FI	€FH	đ Ěđ	đ Ĥđ
FEđ Ěđ	Fđ	€FĜ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FEđ Ěđ	Fđ	€FF	đ Ěđ	đ Ĥđ
FEđ ĚJ	FJ	€F€	đ Ěđ	đ Ĥđ
FEđ Ě€	€€	€F€	đ Ěđ	đ Ĥđ
FEđ ĚG	GG	€FĜ	đ Ěđ	đ Ĥđ
1008-24	24*	€ĚJ	8x1.3*	đ Ĥđ
1008-25	25*	€Ěđ	8x1.3*	đ Ĥđ

%\$,

型号	6cfY	KH*	?9MG95H	
			键 槽	
			6l G<	G<5: H
FFđ ĚJ	J	€Fđ	H Fđ	H Fđ
FFđ Ě€	FE	€Fđ	H Fđ	H Fđ
FFđ ĚF	FF	€F€	đ Fđ	đ Ěđ
FFđ ĚG	FG	€Fđ	đ Fđ	đ Ěđ
FFđ Ěđ	FI	€Fđ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FFđ Ěđ	Fđ	€Fđ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FFđ Ěđ	Fđ	€Fđ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FFđ ĚJ	FJ	€FH	đ Ěđ	đ Ĥđ
FFđ Ě€	€€	€FH	đ Ěđ	đ Ĥđ
FFđ ĚG	GG	€FG	đ Ěđ	đ Ĥđ
FFđ Ěđ	G	€FF	đ Ĥđ	đ Ĥđ
FFđ Ěđ	đ	€F€	đ Ĥđ	đ Ĥđ
1108-28	28*	€ĚJ	8x1.3*	đ Ĥđ

%&,\$

型号	6cfY	KH*	?9MG95H	
			键 槽	
			6l G<	G<5: H
FGF€đF	FF	€đ€	đ Fđ	đ Ěđ
FGF€đG	FG	€đ€	đ Fđ	đ Ěđ
FGF€đđ	FI	€đ€	đ Ěđ	đ Ĥđ
FGF€đđ	Fđ	€đ€	đ Ěđ	đ Ĥđ
FGF€đđ	Fđ	€đ€	đ Ěđ	đ Ĥđ
FGF€đJ	FJ	€đ€	đ Ěđ	đ Ĥđ
FGF€đ€	€€	€đ€	đ Ěđ	đ Ĥđ
FGF€đG	GG	€đĜ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FGF€đđ	G	€đG	đ Ĥđ	đ Ĥđ
FGF€đđ	đ	€đF	đ Ĥđ	đ Ĥđ
FGF€đđ	đ	€đJ	đ Ĥđ	đ Ĥđ
FGF€đ€	€€	€đđ	đ Ĥđ	đ Ĥđ
1210-32	32	€đđ	FE Ĥđ	FE đ Ĥđ

%&,\$

型号	6cfY	KH*	?9MG95H	
			键 槽	
			6l G<	G<5: H
FGFđF	FF	€đF	đ Fđ	đ Ěđ
FGFđG	FG	€đ€	đ Fđ	đ Ěđ
FGFđđ	FI	€đđ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FGFđđ	Fđ	€đđ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FGFđđ	Fđ	€đđ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FGFđJ	FJ	€đđ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FGFđ€	€€	€đđ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FGFđG	GG	€đĜ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FGFđđ	G	€đF	đ Ĥđ	đ Ĥđ
FGFđđ	đ	€đ€	đ Ĥđ	đ Ĥđ
FGFđđ	đ	€đđ	đ Ĥđ	đ Ĥđ
FGFđ€	€€	€đ€	đ Ĥđ	đ Ĥđ
1215-32	32	€đG	FE Ĥđ	FE đ Ĥđ

% %\$

型号	6cfY	KH*	?9MG95H	
			键 槽	
			6l G<	G<5: H
FHF€đđ	FI	€đG	đ Ěđ	đ Ĥđ
FHF€đđ	Fđ	€đF	đ Ěđ	đ Ĥđ
FHF€đđ	Fđ	€đ€	đ Ěđ	đ Ĥđ
FHF€đJ	FJ	€đĜ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FHF€đ€	€€	€đĜ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FHF€đG	GG	€đđ	đ Ěđ	đ Ĥđ
FHF€đđ	G	€đđ	đ Ĥđ	đ Ĥđ
FHF€đđ	đ	€đđ	đ Ĥđ	đ Ĥđ
FHF€đđ	đ	€đĜ	đ Ĥđ	đ Ĥđ
FHF€đ€	€€	€đG	đ Ĥđ	đ Ĥđ
FHF€đG	HG	€đ€	FE Ĥđ	FE đ Ĥđ
1310-35	Hđ	€đđ	FE Ĥđ	FE đ Ĥđ

% %\$

型号	6cfY	KH*	?9MG95H	
			键 槽	
			6l G<	G<5: H
Fđ F€đđ	FI	€đG	đ Ěđ	đ Ĥđ
Fđ F€đđ	Fđ	€đF	đ Ěđ	đ Ĥđ
Fđ F€đđ	Fđ	€đ€	đ Ěđ	đ Ĥđ
Fđ F€đJ	FJ	€đ€	đ Ěđ	đ Ĥđ
Fđ F€đ€	€€	€đđ	đ Ěđ	đ Ĥđ
Fđ F€đG	GG	€đđ	đ Ěđ	đ Ĥđ
Fđ F€đđ	G	€đđ	đ Ĥđ	đ Ĥđ
Fđ F€đđ	đ	€đđ	đ Ĥđ	đ Ĥđ
Fđ F€đđ	đ	€đĜ	đ Ĥđ	đ Ĥđ
Fđ F€đ€	€€	€đF	đ Ĥđ	đ Ĥđ
Fđ F€đG	HG	€đĜ	FE Ĥđ	FE đ Ĥđ
Fđ F€đđ	Hđ	€đđ	FE Ĥđ	FE đ Ĥđ
Fđ F€đđ	Hđ	€đđ	FE Ĥđ	FE đ Ĥđ
1610-40	40	€đG	FG Ĥđ	FG đ Ĥđ
1610-42	42	€đ€	FG Ĥđ	FG đ Ĥđ

用加粗斜体显示的材料为钢。

键槽根据 ÖÜ Ĝđ, Fđ Ĝ. Öđđđđ, 符合 ÖÜ; 标*的为浅键。

Ö [đđđđđ] ^đ äđđđđ • Öđ äđđđđ

S^, äđ äđđđđ äđđđđ äđđ äđđđđ Ĝđ đđđđđ đđđđđđ äđđđđđ { { ^ äđđđđ } • äđđđđđ đđđđđ } äđđđđđ

{ äđđđđđ đđđđđđ đđđđđ, ^đđđđđ

Öđ đđđđđ äđđđđđ äđđđđđđ đđđđđđ

锥 套

HUdYf''6 i g\ Yg

% %

UzO	6 cfY	KH'	?9MG95H	
			6l G<	G<5: H
			键 槽	
型号	孔径	单重	锥孔	轴
Fí Fí Ëí	Fí	Ëí €	í GËí	í HËí
Fí Fí Ëí	Fí	Ëí í	í GËí	í HËí
Fí Fí Ëí	Fí	Ëí í	í GËí	í HËí
Fí Fí Ëí	FJ	Ëí í	í GËí	í HËí
Fí Fí Ëí	GË	Ëí í	í GËí	í HËí
Fí Fí Ëí	GG	Ëí G	í GËí	í HËí
Fí Fí Ëí	G	Ëí €	í HËí	í lËí
Fí Fí Ëí	G	Ëí J	í HËí	í lËí
Fí Fí Ëí	G	Ëí í	í HËí	í lËí
Fí Fí Ëí	HË	Ëí í	í HËí	í lËí
Fí Fí Ëí	HG	Ëí F	FË HËí	FË íËí
Fí Fí Ëí	H	Ëí í	FË HËí	FË íËí
Fí Fí Ëí	H	Ëí H	FË HËí	FË íËí
Fí Fí Ëí	l€	Ëí F	FG HËí	FG íËí
Fí Fí Ëí	lG	Ëí	FG GËí	FG íËí

& \$ %

UzO	6 cfY	KH'	?9MG95H	
			6l G<	G<5: H
			键 槽	
型号	孔径	单重	锥孔	轴
GËFGËí	Fí	Ëí J	í GËí	í HËí
GËFGËí	Fí	Ëí í	í GËí	í HËí
GËFGËí	Fí	Ëí í	í GËí	í HËí
GËFGËí	FJ	Ëí í	í GËí	í HËí
GËFGËí	GË	Ëí í	í GËí	í HËí
GËFGËí	GG	Ëí í	í GËí	í HËí
GËFGËí	G	Ëí H	í HËí	í lËí
GËFGËí	G	Ëí F	í HËí	í lËí
GËFGËí	G	Ëí í	í HËí	í lËí
GËFGËí	HË	Ëí í	í HËí	í lËí
GËFGËí	HG	Ëí l	FË HËí	FË íËí
GËFGËí	H	Ëí F	FË HËí	FË íËí
GËFGËí	H	Ëí í	FË HËí	FË íËí
GËFGËí	l€	Ëí l	FG HËí	FG íËí
GËFGËí	lG	Ëí F	FG HËí	FG íËí
GËFGËí	l	Ëí í	Fí HËí	Fí íËí
GËFGËí	l	Ëí G	Fí HËí	Fí íËí
GËFGËí	í€	Ëí l	Fí HËí	Fí íËí

& %

UzO	6 cfY	KH'	?9MG95H	
			6l G<	G<5: H
			键 槽	
型号	孔径	单重	锥孔	轴
Gí Fí Ëí	Fí	FË í	í GËí	í HËí
Gí Fí Ëí	Fí	FË F	í GËí	í HËí
Gí Fí Ëí	FJ	FË í	í GËí	í HËí
Gí Fí Ëí	GË	FË G	í GËí	í HËí
Gí Fí Ëí	GG	FË í	í GËí	í HËí
Gí Fí Ëí	G	FË í	í HËí	í lËí
Gí Fí Ëí	G	FË í	í HËí	í lËí
Gí Fí Ëí	G	FË €	í HËí	í lËí
Gí Fí Ëí	HË	FË J	í HËí	í lËí
Gí Fí Ëí	HG	FË í	FË HËí	FË íËí
Gí Fí Ëí	H	FË G	FË HËí	FË íËí
Gí Fí Ëí	H	FË í	FË HËí	FË íËí
Gí Fí Ëí	l€	FË F	FG HËí	FG íËí
Gí Fí Ëí	lG	FË í	FG HËí	FG íËí
Gí Fí Ëí	l	FË €	Fí HËí	Fí íËí
Gí Fí Ëí	l	FË l	Fí HËí	Fí íËí
Gí Fí Ëí	í€	FË €	Fí HËí	Fí íËí
Gí Fí Ëí	íí	Ëí í	Fí lËí	Fí íËí
Gí Fí Ëí	í€	Ëí G	Fí lËí	Fí íËí
Gí Fí Ëí	íí	Ëí €	Fí lËí	Fí íËí

& &

UzO	6 cfY	KH'	?9MG95H	
			6l G<	G<5: H
			键 槽	
型号	孔径	单重	锥孔	轴
Gí Gí Ëí	GG	GËí	í GËí	í HËí
Gí Gí Ëí	G	GËí	í HËí	í lËí
Gí Gí Ëí	G	GËí	í HËí	í lËí
Gí Gí Ëí	G	GËí	í HËí	í lËí
Gí Gí Ëí	HË	GËí	í HËí	í lËí
Gí Gí Ëí	HG	GËí F	FË HËí	FË íËí
Gí Gí Ëí	H	FË l	FË HËí	FË íËí
Gí Gí Ëí	H	FË í	FË HËí	FË íËí
Gí Gí Ëí	l€	FË €	FG HËí	FG íËí
Gí Gí Ëí	lG	FË í	FG HËí	FG íËí
Gí Gí Ëí	l	FË í	Fí HËí	Fí íËí
Gí Gí Ëí	l	FË í	Fí HËí	Fí íËí
Gí Gí Ëí	í€	FË l	Fí HËí	Fí íËí
Gí Gí Ëí	íí	FË l	Fí lËí	Fí íËí
Gí Gí Ëí	í€	FË l	Fí lËí	Fí íËí

' \$ & \$

UzO	6 cfY	KH'	?9MG95H	
			6l G<	G<5: H
			键 槽	
型号	孔径	单重	锥孔	轴
HËGËí	G	GËí H	í HËí	í lËí
HËGËí	G	GËí í	í HËí	í lËí
HËGËí	HË	GËí í	í HËí	í lËí
HËGËí	HG	GËí l	FË HËí	FË íËí
HËGËí	H	GËí í	FË HËí	FË íËí
HËGËí	H	GËí F	FË HËí	FË íËí
HËGËí	l€	GËí í	FG HËí	FG íËí
HËGËí	lG	GËí €	FG HËí	FG íËí
HËGËí	l	GËí í	Fí HËí	Fí íËí
HËGËí	l	GËí í	Fí HËí	Fí íËí
HËGËí	í€	GËí	Fí HËí	Fí íËí
HËGËí	íí	GËí	Fí lËí	Fí íËí
HËGËí	í€	GËí	Fí lËí	Fí íËí
HËGËí	íí	FËí H	Fí lËí	Fí íËí
HËGËí	í€	FËí €	GËí lËí	GËí íËí
HËGËí	íí	FËí €	GËí lËí	GËí íËí

' \$ ' \$

UzO	6 cfY	KH'	?9MG95H	
			6l G<	G<5: H
			键 槽	
型号	孔径	单重	锥孔	轴
HËGËí	H	HËí	FË HËí	FË íËí
HËGËí	H	HËí J	FË HËí	FË íËí
HËGËí	l€	HËí €	FG HËí	FG íËí
HËGËí	lG	HËí €	FG HËí	FG íËí
HËGËí	l	HËí	Fí HËí	Fí íËí
HËGËí	l	HËí	Fí HËí	Fí íËí
HËGËí	í€	HËí	Fí HËí	Fí íËí
HËGËí	íí	HËí	Fí lËí	Fí íËí
HËGËí	í€	HËí	Fí lËí	Fí íËí
HËGËí	íí	GËí í	Fí lËí	Fí íËí
HËGËí	í€	GËí í	Fí lËí	Fí íËí
HËGËí	íí	GËí €	GËí lËí	GËí íËí

8\$%&

•ã^	6cfY	KH'	?9MG95H	
			6I G<	G<5: H
			键 槽	
型号	孔径	单重	锥孔	轴
0EFC00	I0	0E0	0E0I 0E0I	0E0I 0E0I
0EFC0H	H0	0EH	0E0I 0E0I	0E0I 0E0I
0EFC00	I0	0E0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
0EFC0F	F	0E0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
0EFC0FA	FA	0E0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
0EFC0FAH	FAH	0EH	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
0EFC0FAS	FAS	0EF	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
0EFC0FA0	FA0	0E0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
0EFC0FAH0	FAH0	0EH	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
0EFC0FA0S	FA0S	0EF	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
0EFC0FA00	FA00	0E0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
0EFC0FA0H0	FA0H0	0EH	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
0EFC0FA00S	FA00S	0EF	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
0EFC0G	G	0EU	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I

8) %/

•ã^	6cfY	KH'	?9MG95H	
			6I G<	G<5: H
			键 槽	
型号	孔径	单重	锥孔	轴
G FI 00	H0	FEI	0E0I 0E0I	0E0I 0E0I
G FI 00	I0	FEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G FI 0F	F	FE0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G FI 0FA	FA	FEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G FI 0FAH	FAH	FE0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G FI 0FAS	FAS	FEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G FI 0FA0	FA0	FEF	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G FI 0FAH0	FAH0	FEH	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G FI 0FA0S	FA0S	FE0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G FI 0G	G	FEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G FI 0FA0	FA0	FE0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G FI 0FA0H	FA0H	FEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G FI 0FA0S	FA0S	FEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I

8) &

•ã^	6cfY	KH'	?9MG95H	
			6I G<	G<5: H
			键 槽	
型号	孔径	单重	锥孔	轴
G GI 00	I0	GEH	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0F	F	GEF	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0FA	FA	GE0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0FAH	FAH	GEJ	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0FAS	FAS	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0FA0	FA0	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0FAH0	FAH0	GEH	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0FA0S	FA0S	GEG	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0G	G	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0FA0	FA0	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0FA0H	FA0H	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0FA0S	FA0S	GEF	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0G	G	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0FA0	FA0	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0FA0H	FA0H	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
G GI 0FA0S	FA0S	GEF	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I

' \$8\$

•ã^	6cfY	KH'	?9MG95H	
			6I G<	G<5: H
			键 槽	
型号	孔径	单重	锥孔	轴
HEGE0FA	FA	HE0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0FAH	FAH	HE0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0FAS	FAS	HE0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0FA0	FA0	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0FAH0	FAH0	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0FA0S	FA0S	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0G	G	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0FA0	FA0	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0FA0H	FA0H	GEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0FA0S	FA0S	GEF	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0GA	GA	FEJ	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0GAH	GAH	FEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0GAS	GAS	FEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEGE0H	H	FEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I

' '\$ '\$

•ã^	6cfY	KH'	?9MG95H	
			6I G<	G<5: H
			键 槽	
型号	孔径	单重	锥孔	轴
HEHE0FA	FA	HEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0FAH	FAH	HEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0FAS	FAS	HEH	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0FA0	FA0	HEG	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0FAH0	FAH0	HEJ	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0FA0S	FA0S	HEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0G	G	HE0	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0FA0	FA0	HEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0FA0H	FA0H	HEI	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0FA0S	FA0S	HEF	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0GA	GA	HEG	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0GAH	GAH	HEH	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0GAS	GAS	HEG	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0GA0	GA0	HEH	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0GA0H	GA0H	HEG	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0GA0S	GA0S	HEF	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I
HEHE0H	H	HEJ	0E0E 0E0I	0E0E 0E0I

3525

size 型号	Bore 孔径	WT. (kg) 单重 (kg)	KEYSEAT	
			BUSH	SHAFT
			键	槽
			锥孔	轴
3525-1 1/2	1 1/2	5.28	0.375x0.110	0.375x0.213
3525-1 5/8	1 5/8	5.18	0.438x0.134	0.438x0.248
3525-1 3/4	1 3/4	5.08	0.438x0.134	0.438x0.248
3525-1 7/8	1 7/8	4.96	0.500x0.131	0.500x0.283
3525-2	2	4.84	0.500x0.131	0.500x0.283
3525-2 1/8	2 1/8	4.71	0.625x0.185	0.626x0.354
3525-2 1/4	2 1/4	4.57	0.625x0.185	0.626x0.354
3525-2 3/8	2 3/8	4.42	0.625x0.185	0.626x0.354
3525-2 1/2	2 1/2	4.27	0.625x0.185	0.626x0.354
3525-2 5/8	2 5/8	4.11	0.750x0.209	0.750x0.424
3525-2 3/4	2 3/4	3.94	0.750x0.209	0.750x0.424
3525-2 7/8	2 7/8	3.76	0.750x0.209	0.750x0.424
3525-3	3	3.58	0.750x0.209	0.750x0.424
3525-3 1/8	3 1/8	3.38	0.875x0.264	0.875x0.495
3525-3 1/4	3 1/4	3.18	0.875x0.264	0.875x0.495
3525-3 3/8	3 3/8	2.07	0.875x0.264	0.875x0.495
3525-3 1/2	3 1/2	2.80	0.875x0.264	0.875x0.495
3525-3 3/4*	3 3/4*	2.50	0.999x0.245*	1.000x0.566
3525-4*	4*	2.20	0.999x0.155*	1.000x0.566

3535

size 型号	Bore 孔径	WT. (kg) 单重 (kg)	KEYSEAT	
			BUSH	SHAFT
			键	槽
			锥孔	轴
3535-1 1/2	1 1/2	7.16	0.375x0.110	0.375x0.213
3535-1 5/8	1 5/8	7.02	0.438x0.134	0.438x0.248
3535-1 3/4	1 3/4	0.88	0.438x0.134	0.438x0.248
3535-1 7/8	1 7/8	6.73	0.500x0.131	0.500x0.283
3535-2	2	6.55	0.500x0.131	0.500x0.283
3535-2 1/8	2 1/8	6.36	0.625x0.185	0.626x0.354
3535-2 1/4	2 1/4	6.16	0.625x0.185	0.626x0.354
3535-2 3/8	2 3/8	5.96	0.625x0.185	0.626x0.354
3535-2 1/2	2 1/2	5.75	0.625x0.185	0.626x0.354
3535-2 5/8	2 5/8	5.51	0.750x0.209	0.750x0.424
3535-2 3/4	2 3/4	5.28	0.750x0.209	0.750x0.424
3535-2 7/8	2 7/8	5.02	0.750x0.209	0.750x0.424
3535-3	3	4.77	0.750x0.209	0.750x0.424
3535 1/8	3 1/8	4.50	0.875x0.264	0.875x0.495
3535-3 1/4	3 1/4	4.21	0.875x0.264	0.875x0.495
3535-3 3/8	3 3/8	3.92	0.875x0.264	0.875x0.495
3535-3 1/2	3 1/2	3.62	0.875x0.264	0.875x0.495

4030

size 型号	Bore 孔径	WT. (kg) 单重 (kg)	KEYSEAT	
			BUSH	SHAFT
			键	槽
			锥孔	轴
4030-1 3/4	1 1/4	8.33	0.438x0.134	0.438x0.248
4030-2	2	8.04	0.500x0.131	0.500x0.283
4030-2 1/8	2 1/8	7.88	0.625x0.185	0.626x0.354
4030-2 1/4	2 1/4	7.71	0.625x0.185	0.626x0.354
4030-2 3/8	2 3/8	7.54	0.625x0.185	0.626x0.354
4030-2 1/2	2 1/2	7.36	0.625x0.185	0.626x0.354
4030-2 5/8	2 5/8	7.16	0.750x0.209	0.750x0.424
4030-2 3/4	2 3/4	6.96	0.750x0.209	0.750x0.424
4030-2 7/8	2 7/8	6.75	0.750x0.209	0.750x0.424
4030-3	3	6.53	0.750x0.209	0.750x0.424
4030-3 1/8	3 1/8	6.28	0.875x0.264	0.875x0.495
4030-3 1/4	3 1/4	6.05	0.875x0.264	0.875x0.495
4030-3 3/8	3 3/8	5.80	0.875x0.264	0.875x0.495
4030-3 1/2	3 1/2	5.54	0.875x0.264	0.875x0.495
4030-3 3/4*	3 3/4	4.98	1.000x0.318	1.000x0.566
4030-4	4	4.40	1.000x0.318	1.000x0.566
4030-4 1/4	4 1/4	4.00	1.250x0.366	1.250x0.707
4030-4 1/2*	4 1/2*	3.70	1.250x0.255*	1.250x0.707

4040

size 型号	Bore 孔径	WT. (kg) 单重 (kg)	KEYSEAT	
			BUSH	SHAFT
			键	槽
			锥孔	轴
4040-1 3/4	1 3/4	10.92	0.438x0.134	0.438x0.248
4040-1 7/8	1 7/8	10.61	0.500x0.131	0.500x0.283
4040-2	2	10.42	0.500x0.131	0.500x0.283
4040-2 1/8	2 1/8	10.21	0.625x0.185	0.626x0.354
4040-2 1/4	2 1/4	9.99	0.625x0.185	0.626x0.354
4040-2 3/8	2 3/8	9.71	0.625x0.185	0.626x0.354
4040-2 1/2	2 1/2	9.51	0.625x0.185	0.626x0.354
4040-2 5/8	2 5/8	9.15	0.750x0.209	0.750x0.424
4040-2 3/4	2 3/4	8.97	0.750x0.209	0.750x0.424
4040-2 7/8	2 7/8	8.09	0.750x0.209	0.750x0.424
4040-3	3	8.40	0.750x0.209	0.750x0.424
4040-3 1/8	3 1/8	8.09	0.875x0.264	0.875x0.495
4040-3 1/4	3 1/4	7.76	0.875x0.264	0.875x0.495
4040-3 3/8	3 3/8	7.43	0.875x0.264	0.875x0.495
4040-3 1/2	3 1/2	7.08	0.875x0.264	0.875x0.495
4040-3 3/4*	3 3/4	6.35	1.000x0.318	1.000x0.566
4040-4	4	5.56	1.000x0.318	1.000x0.566

用加粗斜体显示的材料为钢。

键槽根据 BS46,1958。符合ISO；标*的为浅键。

Bold italic type indicate bushes made of steel.

Keyways are in accordance with BS46:Part1:1958,with the exception of those marked * which are shallower.

Depth of key measured at center.

4535

size	Bore	WT. (kg)	KEYSEAT	
			BUSH	SHAFT
			键 槽	
型号	孔径	单重 (kg)	锥孔	轴
4535-2 1/4	2 1/4	8.65	0.625x0.185	0.626x0.354
4535-2 3/8	2 3/8	14.06	0.625x0.185	0.626x0.354
4535-2 1/2	2 1/2	9.99	0.625x0.185	0.626x0.354
4535-2 3/4	2 3/4	9.53	0.750x0.209	0.750x0.424
4535-2 7/8	2 7/8	12.87	0.750x0.209	0.750x0.424
4535-3	3	9.02	0.750x0.209	0.750x0.424
4535-3 1/8	3 1/8	8.75	0.875x0.264	0.875x0.495
4535-3 1/4	3 1/4	8.46	0.875x0.264	0.875x0.495
4535-3 3/8	3 3/8	8.17	0.875x0.264	0.875x0.495
4535-3 1/2	3 1/2	7.87	0.875x0.264	0.875x0.495
4535-3 3/4	3 3/4	7.22	1.000x0.318	1.000x0.566
4535-4	4	6.54	1.000x0.318	1.000x0.566
4535-4 1/4	4 1/4	5.81	1.250x0.366	1.250x0.707
4535-4 1/2	4 1/2	5.03	1.250x0.366	1.250x0.707
4535-4 3/4	4 3/4	4.90	1.250x0.366	1.250x0.707

4545

size	Bore	WT. (kg)	KEYSEAT	
			BUSH	SHAFT
			键 槽	
型号	孔径	单重 (kg)	锥孔	轴
4545-2 1/4	2 1/4	14.30	0.625x0.185	0.626x0.354
4545-2 3/8	2 3/8	14.06	0.625x0.185	0.626x0.354
4545-2 1/2	2 1/2	13.80	0.625x0.185	0.626x0.354
4545-2 3/4	2 3/4	13.20	0.750x0.209	0.750x0.424
4545-2 7/8	2 7/8	12.87	0.750x0.209	0.750x0.424
4545-3	3	12.54	0.750x0.209	0.750x0.424
4545-3 1/8	3 1/8	8.75	0.875x0.264	0.875x0.495
4545-3 1/4	3 1/4	11.83	0.875x0.264	0.875x0.495
4545-3 3/8	3 3/8	11.46	0.875x0.264	0.875x0.495
4545-3 1/2	3 1/2	11.07	0.875x0.264	0.875x0.495
4545-3 3/4	3 3/4	10.25	1.000x0.318	1.000x0.566
4545-4	4	9.37	1.000x0.318	1.000x0.566
4545-4 1/4	4 1/4	8.43	1.250x0.366	1.250x0.707
4545-4 1/2	4 1/2	7.43	1.250x0.366	1.250x0.707

5040

size	Bore	WT. (kg)	KEYSEAT	
			BUSH	SHAFT
			键 槽	
型号	孔径	单重 (kg)	锥孔	轴
5040-2 3/4	2 3/4	15.12	0.750x0.209	0.750x0.424
5040-2 7/8	2 7/8	12.50	0.750x0.209	0.750x0.424
5040-3	3	14.54	0.750x0.209	0.750x0.424
5040-3 1/8	3 1/8	14.10	0.875x0.264	0.875x0.495
5040-3 1/4	3 1/4	13.90	0.875x0.264	0.875x0.495
5040-3 3/8	3 3/8	13.57	0.875x0.264	0.875x0.495
5040-3 1/2	3 1/2	13.22	0.875x0.264	0.875x0.495
5040-3 3/4	3 3/4	12.49	1.000x0.318	1.000x0.566
5040-4	4	11.70	1.000x0.318	1.000x0.566
5040-4 1/4	4 1/4	10.87	1.250x0.366	1.250x0.707
5040-4 1/2	4 1/2	10.40	1.250x0.366	1.250x0.707
5040-4 3/4	4 3/4	10.00	1.250x0.366	1.250x0.707
5040-5	5	9.90	1.250x0.366	1.250x0.707

5050

size	Bore	WT. (kg)	KEYSEAT	
			BUSH	SHAFT
			键 槽	
型号	孔径	单重 (kg)	锥孔	轴
5050-2 3/4	2 3/4	15.12	0.750x0.209	0.750x0.424
5050-2 7/8	2 7/8	12.50	0.750x0.209	0.750x0.424
5050-3	3	17.80	0.750x0.209	0.750x0.424
5050-3 1/8	3 1/8	14.10	0.875x0.264	0.875x0.495
5050-3 1/4	3 1/4	16.93	0.875x0.264	0.875x0.495
5050-3 1/2	3 1/2	15.99	0.875x0.264	0.875x0.495
5050-3 3/4	3 3/4	15.16	1.000x0.318	1.000x0.566
5050-4	4	14.18	1.000x0.318	1.000x0.566
5050-4 1/4	4 1/4	13.13	1.250x0.366	1.250x0.707
5050-4 1/2	4 1/2	12.03	1.250x0.366	1.250x0.707
5050-4 3/4	4 3/4	10.86	1.250x0.366	1.250x0.707
5050-5	5	9.03	1.250x0.366	1.250x0.707

用加粗斜体显示的材料为钢。

键槽根据 BS46:1958, 符合ISO; 标*的为浅键。

Bold italic type indicate bushes made of steel.

Keyways are in accordance with BS46:Part1:1958,with the exception of those marked * which are shallower.

Depth of key measured at center.

可焊套锥形孔是按照标准锥套的规格生产的。可焊套应用于叶轮转子、钢质皮带轮、平板链轮、叶轮、搅拌机 etc 需要牢固安装在轴上的零件。

可焊套容易安装而且适合使用在剧烈运转的地方。拧紧螺丝以收缩锥套上的孔，藉此使它与轴适当配合。此种结构形式省掉了安装中的一些困难。

可焊套有W、WG、WH、WHG、WM和WMG等规格，可适应各种轴。所有这些都是使用符合国际标准的C45钢材制造而成。

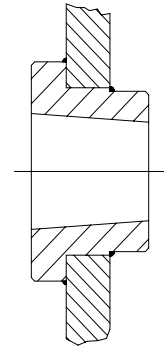
Taper Bore Weld-on-Hubs are made out of steel, drilled, tapped and taper bored to receive standard Taper Bushes. The extended flange provides a convenient means of welding hubs into fan rotors, steel pulleys, plate sprockets, impellers, agitators and many other devices which must be firmly fastened the shaft.

Weld-on-Hubs are easy to install and entirely suitable for use where severe operating conditions are met. Tightening the screws contracts the bore of the bush, thereby locking it to the shaft with the equivalent of press fit. This type of construction eliminates mounting difficulties, it also prevents loosening and wear on the hub during operation.

Weld-on-Hubs are manufactured to complement Taper Bush range and include W, WG, WH, WHG, WM and WMG Taper Bore Hubs. All are manufactured to world standards using C45 steel.



焊接情况
Typical Assembly

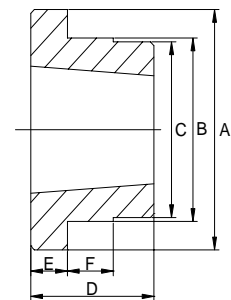


W型可焊套

W Weld-on-Hubs

size	Bush Number	A	B	C	D	E	F
型号	锥孔	A	B	C	D	E	F
W12	1215	73.03	63.50	62.71	38.10	15.88	9.53
W16	1615	82.55	73.03	72.24	38.10	15.88	9.53
W25	2517	127.00	111.13	110.34	44.45	19.05	12.70

W型可焊套
W Weld-on-Hub

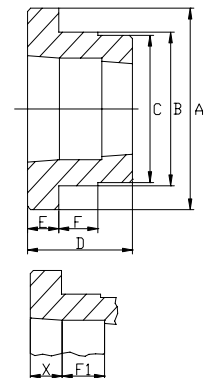


WG型可焊套

WG Weld-on-Hubs

size	Bush Number	A	B	C	D	E	F	F1	X
型号	锥孔	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WG30	3030	149.86	133.35	132.56	76.20	25.40	19.05	23	23
WG35	3535	184.15	158.75	157.96	88.90	31.75	25.40	30	30
WG40	4040	225.43	196.85	196.06	101.60	31.75	31.75	34	34
WG45	4545	254.00	222.25	221.46	114.30	38.10	38.10	38	38
WG50	5050	276.00	241.00	240.25	127.00	38.10	38.10	42	42
WG60	6050	375.00	343.00	342.00	127.00	38.10	38.10	42	42
WG70	7060	425.00	375.00	374.00	153.00	51.00	51.00	51	51
WG80	8065	445.00	394.00	393.00	165.00	51.00	51.00	55	55
WG100	10085	559.00	495.00	494.00	216.00	51.00	51.00	72	72

WG型可焊套
WG Weld-on-Hub



Detail of welding relief

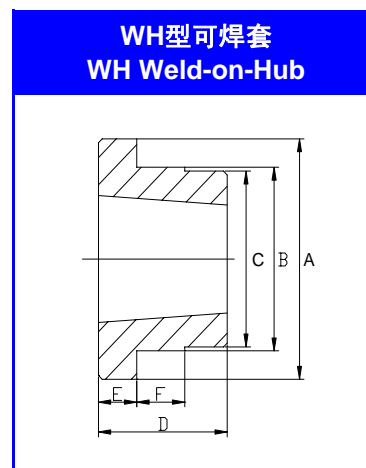
G: 孔内切槽

G: notation represents welding relief

WH型可焊套

WH Weld-on-Hubs

size	Bush Number	A	B	C	D	E	F
型号	锥孔	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WH12	1210	70	65	64.5	25	9	10
WH16-1	1610	80	75	74.5	25	9	10
WH20	2012	95	90	89.5	32	12	12
WH25	2517	115	110	109.50	44	19	15



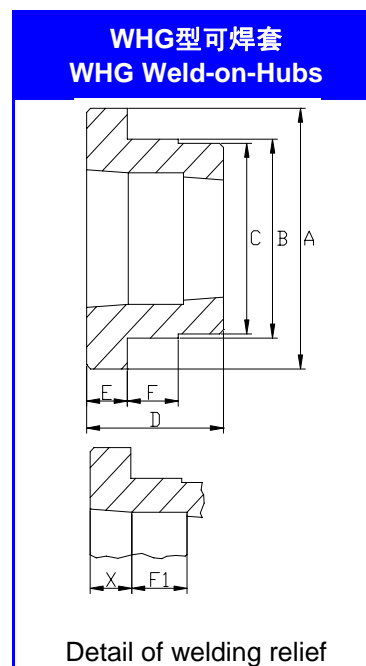
WHG型可焊套

WHG Weld-on-Hubs

size	Bush Number	A	B	C	D	E	F	F1	X
型号	锥孔	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WHG30-2	3020	145	140	139.50	50	20	15	17	17
WHG35	3525	190	180	179.50	65	25	25	22	22
WHG40-1	4030	200	190	189.00	76	32	30	25	25
WHG40-2	4040	200	190	189.50	101	32	30	34	34
WHG45-1	4535	210	200	199.50	89	40	30	30	30
WHG45-2	4545	210	200	199.50	114	40	30	38	38
WHG50-1	5040	230	220	219.50	102	40	35	34	34
WHG50-2	5050	230	220	219.50	127	40	35	42	42

"G": 孔内切槽

"G": notation represents welding relief

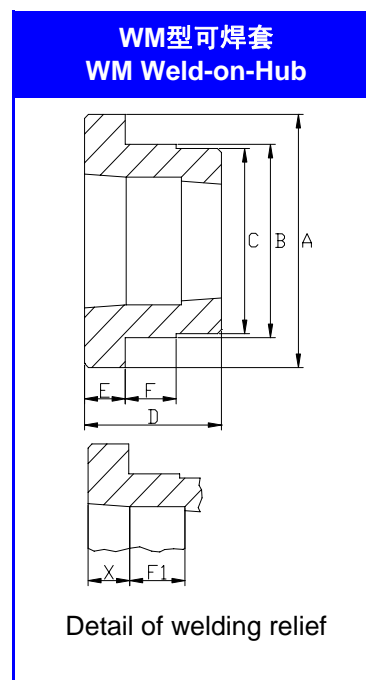


WM型可焊套 WM Weld-on-Hubs

size	Bush Number	A	B	C	D	E	F	F1	X
型号	锥孔	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WMG12	1210	70	60	58	26	9	10	9	9
WMG16-1	1610	83	70	68	26	9	10	9	9
WMG16-2	1615	83	70	68	38	16	11	13	13
WMG20	2012	95	90	88	32	12	12	11	11
WMG25	2517	127	110	108	44	19	13	15	15
WMG30-2	3020	152	130	125	50	20	15	17	17
WMG30-3	3030	152	130	125	76	25	19	25	25
WMG35	3535	184	155	151	89	32	25	30	30
WMG40	4040	225	195	187	102	32	32	34	34
WMG45	4545	254	220	213	114	38	38	38	38
WMG50	5050	276	242	228	127	38	38	42	42

"G":孔内切槽

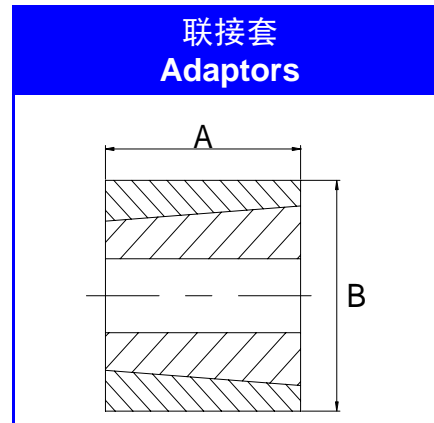
"G": notation represents welding relief



Detail of welding relief

联接套 Adaptors

size	A	B	Key Section
型号	mm	mm	键型号
1008PM	22	45	-
1008KM	22	45	5x5
1210PM	25	60	-
1210KM	25	60	6x6
1610PM	25	70	-
1610KM	25	70	10x8
2517PM	45	105	-
2517KM	45	105	16x10
3030PM	76	130	-
3030KM	76	130	20x12
3535PM	90	160	-
3535KM	90	160	22x12
4040PM	102	185	-
4040KM	102	185	24x12



联接套容许零件按自己的需要锁紧锥套。使用它可以免钻孔、攻丝和锥孔加工等工作。

PM=外径无键槽

KM=外径上有标准键槽

Adaptors for Pilot Bored components allow them to take standard Taper Lock bushes. This added convenience removes the need to drill, tap and taper-bore.

PM=Plain outside diameter

KM=Keyway on outside diameter allowing additional torque transmission

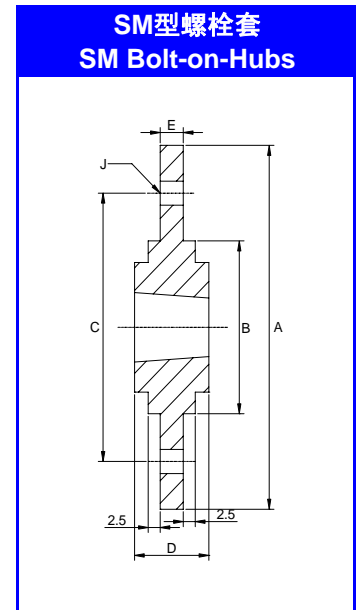
螺栓套是专门为锥套的联接而设计的。它为我们提供了很大的方便，广泛应用于风扇转子，叶轮，搅拌机以及其它一些必须牢固的安装到轴上的零件。我们生产的螺栓套按锥套的安装方向有BF和SM两种规格。它们是用符合GG22标准的优质铸铁制造而成。

Taper Bore Bolt-on-Hubs are designed for use with the univesally accepted Taper Bush.They provide a convenient means of securing fan rotors, impellers, agitators and other devices which must be fastened firmly to shafts.

Our producted Bolt-on-Hubs,type BF and SM complete the range. They are manufactured from GG22 cast iron and are phosphated for extra rust protection.

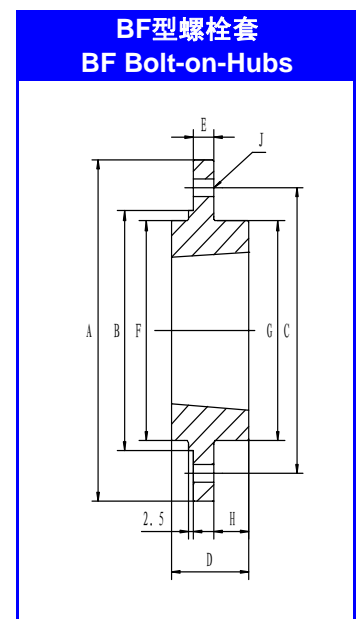
SM型螺栓套 SM Bolt-on-Hubs

SIZE	Bush Number	A	B	C	D	E	J (No.x Diam)
型号	锥孔	mm	mm	mm	mm	mm	
SM12	1210	180	90	135	26	6.5	6×7.5
SM16-1	1610	200	110	150	26	7.5	6×7.5
SM16-2	1615	200	110	150	38	7.5	6×7.5
SM20	2012	270	140	190	32	8.5	6×9.5
SM25	2517	340	170	240	45	9.5	8×11.5
SM30-1	3020	430	220	220	51	13.5	8×13.5
SM30-2	3020	485	250	340	51	13.5	8×13.5



BF型螺栓套 BF Bolt-on-Hubs

SIZE	Bush Number	A	B	C	D	E	F	G	H	J (No.x Diam)
型号	锥孔	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
BF12	1210	120	80	100	25	5.5	74	80	10	6×6.6
BF16	1610	130	90	110	25	6.5	84	90	10	6×6.6
BF20	2012	145	100	125	32	8.5	99	100	13	6×8.5
BF25	2517	185	130	155	44	11.5	120	119	20	6×10.5
BF30	3020	220	165	190	50	11.5	146	147	20	6×13



电机座

MOTOR MOUNTS



方便快捷的电机座

有四个细长的固定孔，为电机与机床的联接作好了基础。目前有五种规格的电机座。可方便、快捷地将电机固定在机床上。能适应大多数型号的电机安装。

校准

垫板上的可滑动的顶板，能校准传动带的位置。同时有螺杆将传动带拉紧，可避免过大的震动和噪音。

电机安装

电机安装在顶板上，调整电机的安装位置。不需拉开固定电机的螺栓，电机座及固定螺栓经过表面处理，具有防锈蚀能力。

Specification

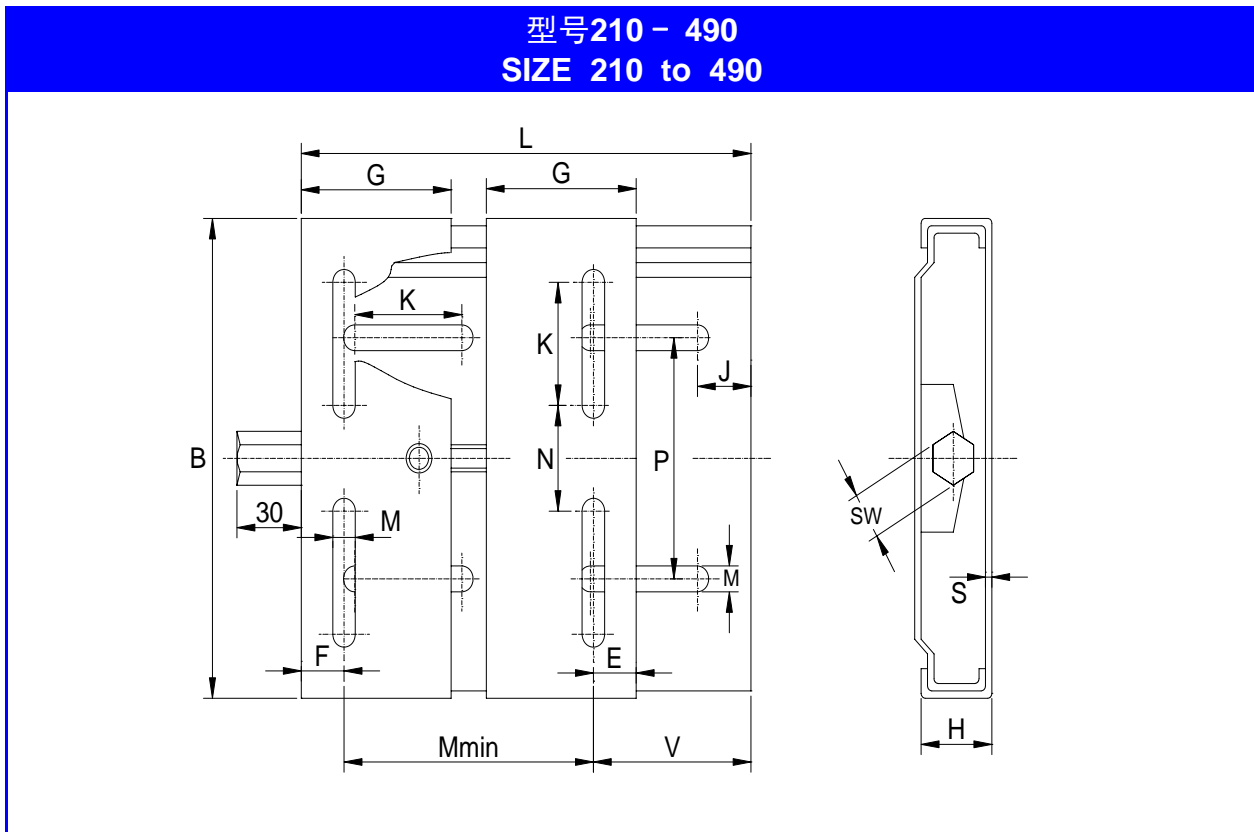
The fastest and most economical method of securing motorsto machine beds. The five sizes are manufactured from galvanised steel and they can accommodate motor frame sizes 63 to 180. They have four slotted holes for fastening the base to the foundation.

Alignment

The pressed top plate is designed to slide over the base plate preventing vibration and noise whilst ensuring continuous belt alignment. Belts are tensioned by adjusting a single screw.

Motor Mounting

The motor is bolted to the two piece top plate which accommodates a wide range of motors. Centre distance adjustments can be made without the need to loosen the motor bolts.



210-490型号电机座安装数据表

Dimensions for Sizes 210 to 490 Rapid Fit Motor Mount

size	Frame Size	L	B	H	M _{min}	G	E	J	K	M	N	P	SW	S
型号	框架规格	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
MMT-210	63-80	210	195	33	100	70	20	25	50.0	10.5	43	98	19	3
MMT-270	63-100	270	195	33	100	70	20	25	50.0	10.5	43	98	19	3
MMT-340	90-132	340	290	40	140	95	27	29	62.5	12.5	90	165	22	4
MMT-430	90-160	430	290	40	140	95	27	29	62.5	12.5	90	165	22	4
MMT-490	160-180	490	410	40	254	95	40	30	60.0	15.0	193	142/284	22	4

方便快捷的电机座

有四个细长的固定孔，为电机与机床的连接作好了基础。目前有五种规格的电机座。可方便、快捷地将电机固定在机床上。能适应大多数型号的电机安装。

校准

垫板上的可滑动的顶板，能校准传动带的位置。同时有螺栓将传动带拉紧，可避免过大的震动和噪音。

电机安装

电机安装在顶板上，调整电机的安装位置。不需拉开固定电机的螺栓，电机座及固定螺栓经过表面处理，具有防锈蚀能力。

Specification

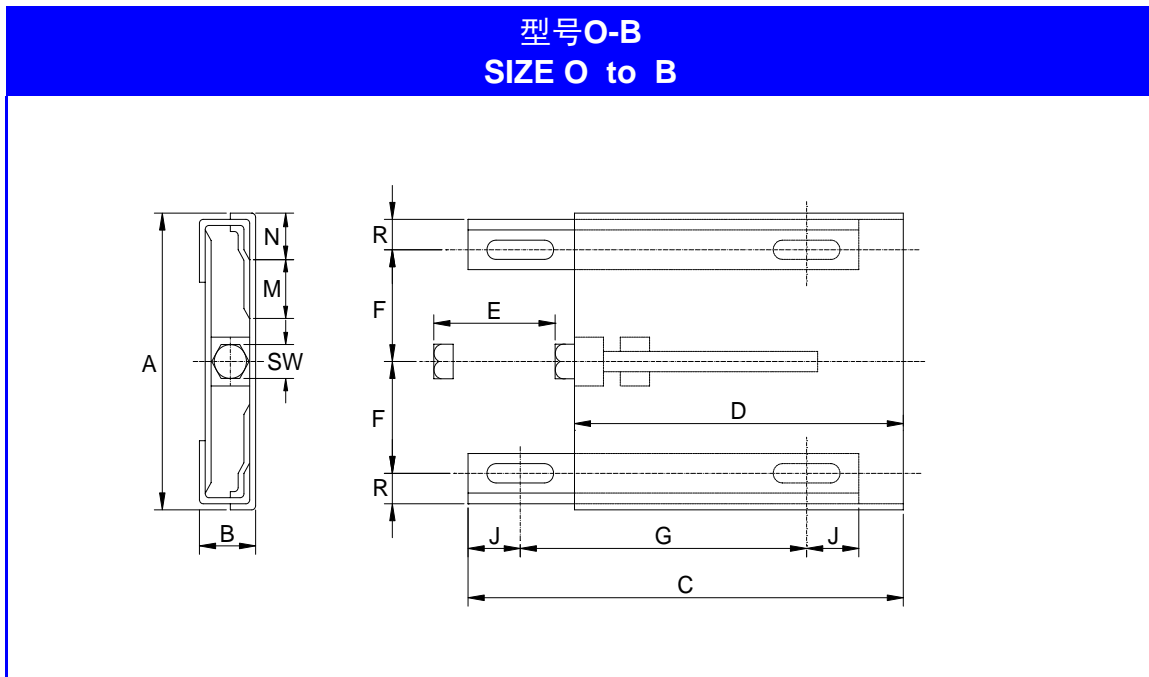
The fastest and most economical method of securing motor to machine beds. The five sizes are manufactured from galvanised steel and they can accommodate motor frame sizes 63 to 180. They have four slotted holes for fastening the base to the foundation.

Alignment

The pressed top plate is designed to slide over the base plate preventing vibration and noise whilst ensuring continuous belt alignment. Belts are tensioned by adjusting a single screw.

Motor Mounting

The motor is bolted to the two piece top plate which accommodates a wide range of motors. Centre distance adjustments can be made without the need to loosen the motor bolts.



O-B型电机座安装数据表

Dimensions for Sizes O to B Motor Mount

size	Motor Frame Ref	A	B	C	D	Movement	F	G	H	J	K	L	M	N	R	SW	Approx. weight
基本型号	机座型号	mm	mm	mm	mm	移动量 E	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	重量 WT. kg
O	63 71	146	29	225	170	80	55.0	148	9.5x2.5	27	60	50	32	18	15.0	17	1.4
A	80 90S 90L	240	55	325	258	100	89.0	215	13x51	45	10	70	51	32	28.5	24	5.3
	100S 100L 112S 112M 132S																
	132M																
	160M 160L 180M 180L																
	200M 200L 225S 225M																
B	428	60	578	450	180	172.5	370	17x50	51	28	100	98	42	36.0	24	19.0	

导轨式电机座

Slide Rails Motor Mounts

方便快捷的电机座

有四个细长的固定孔，为电机与机床的联接作好了基础。目前有五种规格的电机座。可方便、快捷地将电机固定在机床上。能适应大多数型号的电机安装。

校准

垫板上的可滑动的顶板，能校准传动带的位置。同时有螺杆将传动带拉紧，可避免过大的震动和噪音。

电机安装

电机安装在顶板上，调整电机的安装位置。不需拉开固定电机的螺栓，电机座及固定螺栓经过表面处理，具有防锈蚀能力。

Specification

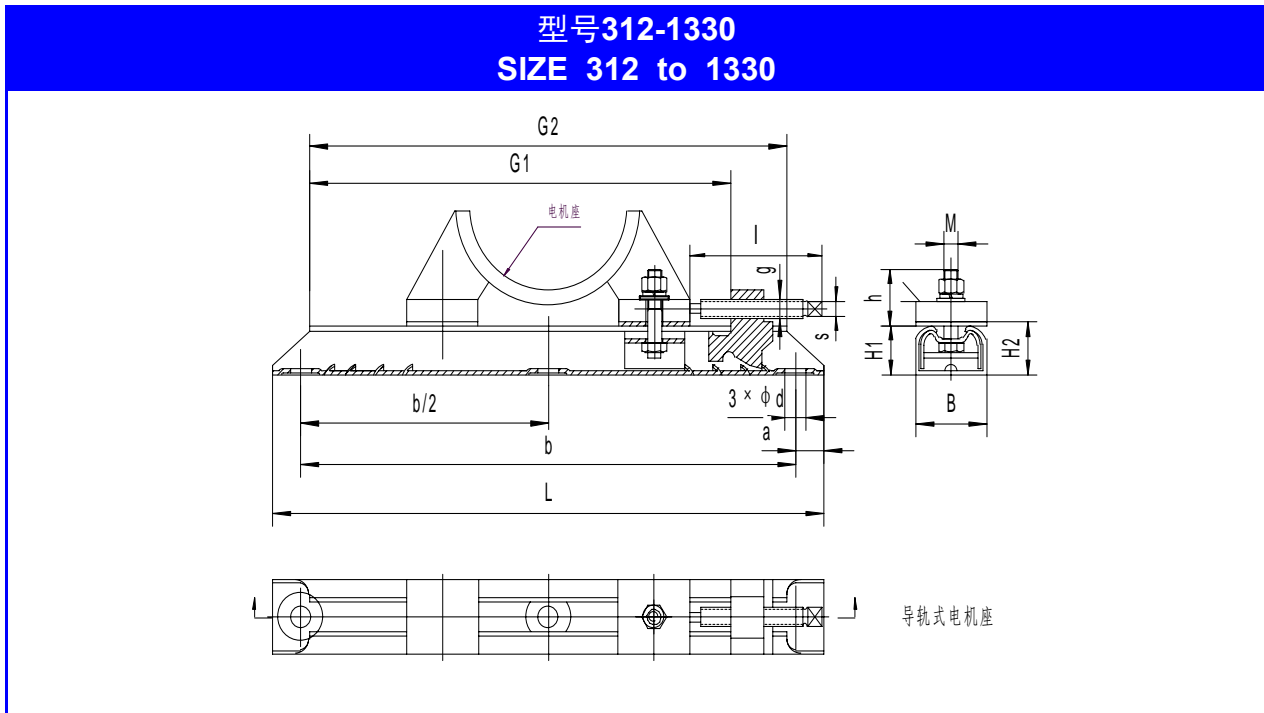
The fastest and most economical method of securing motorsto machine beds.The five sizes are manufactured from galvanised steel and they can accommodate motor frame sizes 63 to 180.They have four slotted holes for fastening the base to the foundation.

Alignment

The pressed top plate is designed to slide over the base plate preventing vibration and noise whilst ensuring continuous belt alignment.Belts are tensioned by adjusting a single screw.

Motor Mounting

The motor is bolted to the two piece top plate which accommodates a wide range of motors.Centre distance adjustments can be made without the need to loosen the motor bolts.



312-1330型号电机座安装数据表

Dimensions for Sizes 312 to 1330 Rapid Fit Motor Mount

size	Overall Length	Slide Length	Motor Frame Ref	M×h	L×S	G2	a	b	b/2	φd	B	H1	H2	Weight
型号	最大长度 L	最小安装长度 G ₁	机座号											
	mm	mm				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
MMT-312/6	312	240	63/71	M6×19	75×6	262	16	280	-	12	40	28	30	1.4
MMT-312/8	312	240	80/90	M8×27	75×6	262	16	280	-	12	40	28	30	1.5
MMT-375/6	375	305	63/71	M6×19	75×6	325	16	343	-	12	40	28	30	1.5
MMT-375/8	375	305	80/90	N8×27	75×6	325	16	343	-	12	40	28	30	1.6
MMT-375/10	375	305	100/112	M10×32	75×6	325	16	343	-	12	40	28	30	1.6
MMT-395/8	395	302	80/90	M8×28	97×8	325	20	355	-	12	50	40	43	3.4
MMT-395/10	395	302	100/112	M10×35	97×8	325	20	355	-	12	50	40	43	3.4
MMT-495/8	495	405	80/90	M8×29	97×8	425	20	455	-	12	50	40	43	4.0
MMT-495/10	495	405	100/112/132	M10×35	97×8	425	20	455	-	12	50	40	43	4.0
MMT-495/12	495	405	160	M12×49	97×8	425	20	455	-	12	50	40	43	4.0
MMT-530/10	530	413	132	M10×37	119×9	442	25	480	-	14	60	50	54	6.4
MMT-530/12	530	413	160	M12×49	119×9	442	25	480	-	14	60	50	54	6.4
MMT-630/10	630	515	132	M10×37	119×9	542	25	580	-	14	60	50	54	8.2
MMT-630/12	630	515	160/180	M12×45	119×9	542	25	580	-	14	60	50	54	8.2
MMT-686/12	686	538	160/180	M12×43	154×12	575	28	630	315	18	75	60	64	12.8
MMT-686/16	686	538	200/225	M16×62	154×12	575	28	630	315	18	75	60	64	12.8
MMT-864/16	864	700	200/225	M16×60	300×16	810	32	800	400	24	90	75	-	16.6
MMT-864/20	864	700	250/280	M20×68	300×16	810	32	800	400	24	90	75	-	16.6
MMT-1072/20	1072	865	250/280	M20×77	360×19	995	36	1000	500	30	112	100	-	33.4
MMT-1072/24	1072	865	315	M24×88	360×19	995	36	1000	500	30	112	100	-	33.5
MMT-1330/24	1330	1065	315/355	M24×95	430×21	1215	40	1250	625	30	130	125	-	56.6



Kinetic Drive Integration • Transmission Parts

Tianjin OuNaiDa Transmissions Technology Co., Ltd

Tel: +(86) 022 83703208

E-mail: info@tjond.com

Website: www.tjond.com