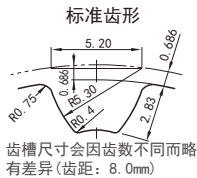


免键同步带轮 S8M型

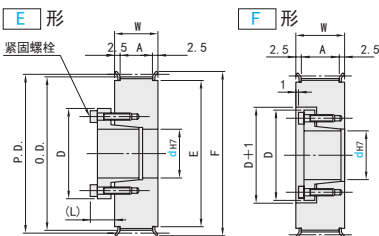
选型指南

标准	Code	齿数	种类·宽度	形状	轴孔径	Code	齿数	种类·宽度	形状	轴孔径	追加工
举例	TPL	36	S8M250	- E -	20	TPL	36	S8M250	- E -	20	NFC

型号				材质			表面处理		
皮带宽度15mm A:17 W:22	皮带宽度25mm A:28 W:33	皮带宽度30mm A:33 W:38	皮带宽度40mm A:44 W:49	带轮	法兰	衬套	带轮	法兰	衬套
TPL□□S8M150	TPL□□S8M250	TPKL□□S8M300	TPKL□□S8M400	A7075	铝合金	相当于S45C	本色阳极氧化处理		
TPBL□□S8M150	TPBL□□S8M250	TPNL□□S8M150	硬质阳极氧化处理						
TPBL□□S8M150	TPBL□□S8M250	TPBL□□S8M300	TPBL□□S8M400	相当于S45C	SPCC	相当于S45C	四氧化三铁保护膜		
TPNL□□S8M150	TPNL□□S8M250	TPNL□□S8M300	TPNL□□S8M400				无电解镀镍		



带轮形状



追加工		不铆接法兰		
图纸		NFC	LFC	RFC
指定方法		NFC	RFC	LFC
描述		●NFC: 两侧不铆接	●RFC: 衬套相反侧铆接	●LFC: 衬套侧铆接
追加工		法兰切割		
图纸		FC42.5		
指定方法		FC42.5		
描述		●新的法兰外径 ●OD+2≤FC≤F-2 ●FC=指定单位0.5mm		

衬套

d _{H7}	容许最大扭矩N		D		(L)
	ST衬套	SH衬套	ST衬套	SH衬套	
12	48	23	32	31	10.5
14	73		35		12
15	78		36		
16	83		37		13
17	88		38		
18	154		43		
19	163		45		
20	171		46		14
22	186		48		
24	206		50		
25	216		52		
28	353		54		15.5
30	382		57		
32	412	163	59	58	16.5
35	451	173	63	61	
38	686		70		19
40	725		71		
42	757		74		20
45	1490		84		
48	1600		87		24.5
50	1660		89		

型号			轴孔径d _{H7} 范围(指定单位1mm或选择)								P. D.	O. D.	F	E
Code	齿数	种类·公称宽度	S8M150		S8M250		S8M300		S8M400					
			E形	F形	E形	F形	E形	F形	E形	F形				
						ST衬套	SH衬套	ST衬套	ST衬套:12~30 SH衬套:32~35	ST衬套	ST衬套:15~32 SH衬套:35	ST衬套	ST衬套	
(铝合金) TPL TPKL (S45C) TPBL TPNL	18	S8M150 A:17 W:22	12	-	12	-	-	-	-	-	45.84	44.46	52	36
	19		12 14 15	12	12 14 15	12 14 15	15	15	-	-	48.38	47.01	55	40
	20		12~17	12	12~17	12 14 15	15 16 17	15	-	-	50.93	49.56	58	
	21		12~17	12	12~17	12~17	15 16 17	15 16 17	16 17	16 17	53.48	52.10	61	45
	22		12~17	12	12~17	12~17	15 16 17	15 16 17	16 17	16 17	56.02	54.65		
	24		12~17	12	12~17	12~17	15 16 17	15 16 17	16 17	16 17	61.12	59.74	67	50
	25		12~25	12	12~25	12~25	15~25	15~25	16~25	16~25	63.66	62.29	70	56
	26		14~25		14~25	14~25	15~25	15~25	16~25	16~25	66.21	64.84	74	58
	28		14~25		14~25	14~25	15~25	15~25	16~25	16~25	71.30	69.93	80	60
	30		14~32		14~32	14~32	15~32	15~32	16~32	16~32	76.39	75.02		
	32		14~32		14~32	14~32	15~32	15~32	16~32	16~32	81.49	80.12	87	67
	34		16~35		16~35	16~35	16~35	16~35	16~35	16~35	86.58	85.21	95	75
	36		16~38		16~38	16~35	16~38	16~35	16~38	16~38	91.67	90.30	99	80
	38		16~42		16~42	16~35	16~42	16~35	16~42	16~42	96.77	95.39	104	84
	40		20~42		20~42	20~35	20~42	20~35	20~42	20~42	101.86	100.49	111	90
	44		20~42		20~42	20~35	20~42	20~35	20~42	20~42	112.05	110.67	119	100
48	20~42		20~42	20~35	20~42	20~35	20~42	20~42	122.23	120.86	127	105		
50	20~50		20~50	20~35	20~50	20~35	20~50	20~42	127.32	125.95	135	115		
60	20~50		20~50	20~35	20~50	20~35	20~50	20~42	152.79	151.42	160	140		
72	20~50		20~50	20~35	20~50	20~35	20~50	20~50	183.35	181.97	190	170		