

免键高扭矩圆弧齿同步轮

S5M型

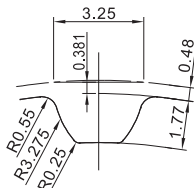
齿距5.0

带简易厚壁型免键胀套(带定心功能)

代码	带轮类型	皮带宽度	齿距	材质			表面处理			使用胀套 代码
				带轮	法兰	胀套	带轮	法兰	胀套	
ZECC41				A6061	A6061		本色阳极氧化	—		
ZECC43	S5M100	10		S45C	SPCC		发黑			
ZECC44				A6061	A6061		无电解镀镍			
ZECC46			5.0	S45C	SPCC		本色阳极氧化	—		
ZECC48	S5M150	15		S45C	SPCC		发黑			ZEUX16
ZECC49				A6061	A6061		无电解镀镍			ZEUX17
ZECC51				A6061	A6061		本色阳极氧化	—		ZEUX18
ZECC53	S5M250	25		S45C	SPCC		发黑			
ZECC54							无电解镀镍			

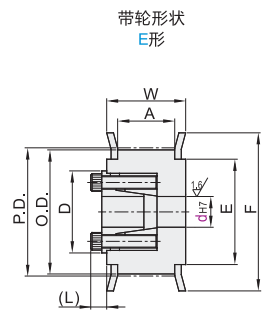


标准齿形



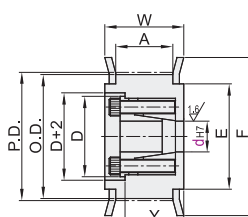
带轮形状

E形



带轮形状

F形



3/4



视角标准：第一视角

同步轮

F3

型号		带轮 形状	轴孔规格dH7(根据胀套尺寸表选择)					P.D.	O.D.	F	E	带轮公称 宽度	
			S5M100		S5M150		S5M250					A	W
代码	齿数	E形	E形	F形	E形	F形	E形	F形					
ZECC41-S5M100	24		8	8	8	8	8	38.20	37.24	45	30	皮带宽度10 S5M100 A:11 W:16	
	25		8	8	8	8	8	39.79	38.83				
	26	8 10	8 10	8 10	8 10	8 10	41.38	40.42					
	28	8 10	8 10	8 10	8 10	8 10	44.56	43.60	48	35			
	30	10	10	10	10	10	47.75	46.79	52	36			
	32	10~14	10~14	10	10~14	10~14	50.93	49.97	55	40			
	34	10~14	10~16	10	10~16	10~16	54.11	53.15	61	45			
	36	10~14	10~16	10	10~16	10~16	57.30	56.34					
	40	10~14	10~19	10	10~19	10~18	63.66	62.70	67	50			
	44	12~14	12~22	10~12	12~22	12~18	70.03	69.07	74	58			
ZECC46-S5M150	48	12~14	12~22	10~12	12~24	12~18	76.39	75.43	83	63		A:17 W:32 Y:14 (d12~22:Y=22) (d24~:Y=23.5)	
	50	12~14	12~22	10~12	12~28	12~18	79.58	78.62	87	67			
	60	12~14	12~22	10~12	12~30	12~18	95.49	94.53	99	80			
	72	12~14	12~22	10~12	12~35	12~18	114.59	113.63	119	100			



请按图示订货

型号		轴孔规格dH7(根据轴孔径表选择)				
		S5M100		S5M150		S5M250
代码	齿数	E形	E形	F形	E形	F形
ZECC41-S5M100	24	8	8	8	8	8
ZECC46-S5M150	25	E	8	8	8	8
	26	8 10	8 10	8 10	8 10	8 10
	30	10	10	10	10	10
	32	10~14	10~14	10	10~14	10~14
	34	10~14	10~16	10	10~16	10~16
	36	10~14	10~16	10	10~16	10~16
	40	10~14	10~19	10	10~19	10~18
	44	12~14	12~22	10~12	12~22	12~18
	48	12~14	12~22	10~12	12~24	12~18
	50	12~14	12~22	10~12	12~28	12~18
	60	12~14	12~22	10~12	12~30	12~18
	72	12~14	12~22	10~12	12~35	12~18

ZECC46-S5M150-26-F-d8



● 优惠价

数量	1~4	5~
价格	100%	另行报价

未税价(元)



交货期

5

○ 胀套尺寸

dH7	容许最大扭矩N·m	D	(L)
8	19.6	23.5	6
10	27.5	25.5	
12	44.1	28.5	
14	63.7	30.5	
15	80.4	31.5	
16	83.3	33	6.5
17	92.2	33.5	
18	95.1	34.5	
19	98.1	35.5	
20	216.0	42	
22	255.0	44	
24	363.0	46	
25	392.0	47	
28	441.0	50	
30	500.0	52	8.5
32	530.0	54	
35	883.0	62	10