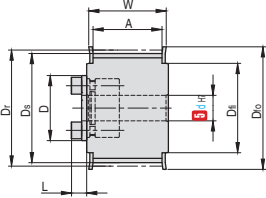


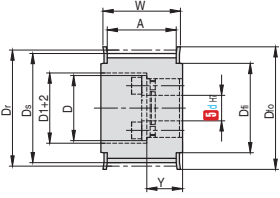
CAD 2D 3D

标准加工
按图定制


代号			类型	材质			表面处理		
同步带宽: 15mm	同步带宽: 20mm	同步带宽: 25mm		带轮	法兰	胀紧套	带轮	法兰	胀紧套
APTAA-AT10150	APTAA-AT10200	APTAA-AT10250	标准型 沉孔型	铝合金	铝合金	45#	本色阳极氧化	本色阳极氧化	-
APTAB-AT10150	APTAB-AT10200	APTAB-AT10250					黑色阳极氧化	黑色阳极氧化	四氧化三铁保护膜
APTAN-AT10150	APTAN-AT10200	APTAN-AT10250					无电解镀锌	无电解镀锌	四氧化三铁保护膜



④ E标准型

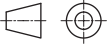


④ F沉孔型



ISO标准齿形

▲ 齿槽尺寸会因齿数不同而略有差异
括号内尺寸为AT10型
(AT5间距:5mm AT10间距:10mm)



视角标准: 第一视角

订购编号示例

① 代号 - ② 公称宽度 - ③ 齿数 - ④ 带轮形状 - ⑤ 轴孔径

[APTAA](#) - [AT10150](#) - 30 - E - d16

[APTAB](#) - [AT10250](#) - 40 - F - d20

代号		③ 齿数	④ 带轮形状	⑤ d (轴孔按 1mm 为单位指定或选择)					Dr	Ds	Dfo	Dfi	
				AT10150	AT10200		AT10250						
① 代号	② 公称宽度			E形	E形	F形	E形	F形					
APTAA APTAB APTAN	AT10150 A: 16.5 W: 22.5	14	E F	12 · 14	12 · 14	12 · 14	12 · 14	12 · 14	44.56	42.7	52	36	
		15		12 ~ 16	12 ~ 16	12 ~ 16	12 ~ 16	12 ~ 16	47.75	45.9			
		16		12 ~ 19	12 ~ 19	12 ~ 19	12 ~ 19	12 ~ 19	50.93	49.05	58	40	
		18			14 ~ 22			14 ~ 22	14 ~ 22	57.3	55.45	61	45
	AT10200 A: 21.5 W: 27.5	20		E F	14 ~ 22	14 ~ 28	14 ~ 19	14 ~ 28	14 ~ 28	63.66	61.8	67	50
		22								70.03	68.15	80	60
		24								76.39	74.55		
		25			16 ~ 22	16 ~ 32	16 ~ 19	16 ~ 32	16 ~ 30	79.58	77.7	87	67
	AT10250 A: 26.5 W: 32.5	26		E F						82.76	80.9		
		28						20 ~ 35		89.13	87.25	95	75
		30			20 · 22	20 ~ 35	-	20 ~ 40	20 ~ 30	95.49	93.65	104	84
		32								101.86	100	111	90
		36							114.59	112.75	123	102	
		40							127.32	125.45	135	115	

▲ 轴孔内有时可能未进行表面处理;
 ○ 胀紧套以下轴孔规格不能制作: 13; 21; 23; 26; 27; 29; 31; 33; 34; 36; 37; 39; 41; 43; 44; 46; 47; 49;

尺寸参考
 ▲ 胀紧套规格表见 P943
 ▲ 追加加工详情页件 P944