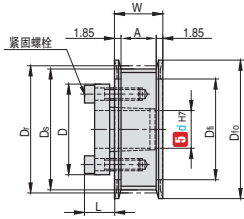


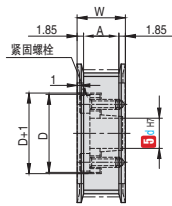
CAD  
2D/3D

标准加工  
按图定制

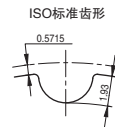
代号		类型	M材质			S表面处理		
同步带宽:12mm	同步带宽:15mm		带轮	法兰	衬套	带轮	法兰	衬套
HQ-APZAA-G5M120	HQ-APZAA-G5M150	标准型 沉孔型	铝合金	铝合金	45#	本色阳 极氧化	本色阳 极氧化	四氧化 三铁保 护膜



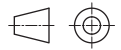
⑤ E标准型



⑤ F沉孔型



ISO标准齿形  
△齿槽尺寸会因齿数不同而略有差异  
(间距:5.0mm)



视角标准: 第一视角



①代号 - ②公称宽度 - ③齿数 - ④带轮形状 - ⑤轴孔径  
HQ-APZAA - G5M120 - 34 - E - d10

代号		③齿数	④带轮形状	⑤d(轴孔按1mm为单位指定或选择)				Dr	Ds	Dfo	Dfi
①代号	②公称宽度			G5M120		G5M150					
				E形 (ST衬套)	F形 (SH衬套)	E形 (ST衬套)	F形 (SH衬套)				
HQ-APZAA	G5M120 A: 13.3 W: 17.0	22		8	-	-	-	35.01	33.87	39	27
		24		8 · 10		10	8	38.2	37.06	42	30
		25						39.79	38.65	43	32
		26						41.38	40.24	45	33
		28		8 ~ 12		10 ~ 12	8 ~ 12	44.56	43.42	48	36
		30		10 ~ 15		10 ~ 15		47.75	46.61	51	39
	G5M150 A: 16.3 W: 20.0	32						50.93	49.79	55	42
		34					10 ~ 12	54.11	52.97	58	46
		36		10 ~ 17		10 ~ 17		57.3	56.16	61	49
		40			-			63.66	62.52	67	55
		44		12 ~ 25		12 ~ 25		70.03	68.89	74	62
		48		12 ~ 28		12 ~ 28		76.39	75.25	80	68
		50					12	79.58	78.44	83	71
		60		12 ~ 32		12 ~ 35		95.49	94.35	99	87

- △轴孔内有可能未进行表面处理;
- ⊗ST衬套以下规格不能制作: 9; 13; 21; 23; 26; 27; 29; 31; 33; 34; 36;
- ⊗SH衬套以下规格不能制作: 9; 13; 21; 23; 26; 27; 29; 31; 33; 34;

尺寸参考

- △衬套规格表见 P942
- △追加详情请见 P944

