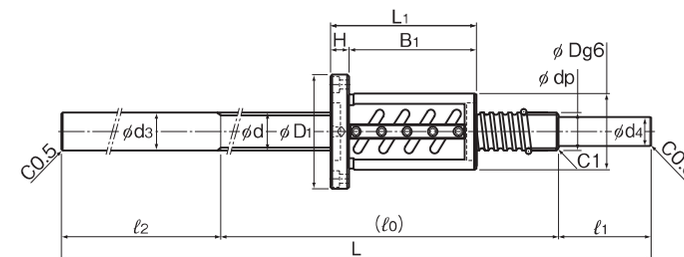
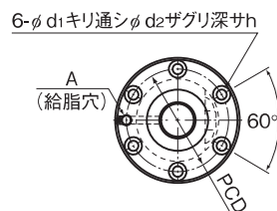


BIF形(軸端末未加工品) 予圧タイプ

DN値	70000
-----	-------



単位:mm

呼び形番	ボールねじ仕様							ナット寸法				ねじ軸寸法										ナット質量 kg	軸質量 kg/m	許容回転数 min ⁻¹										
	ねじ軸外径 d	リード Ph	ボール中心径 dp	谷径 dc	負荷回路数 列×巻	基本定格荷重 Ca kN Cca kN		外径 D	フランジ径 D ₁	全長 L ₁	H	B ₁	PCD	d ₁	d ₂	h	給脂穴 A	軸端末未加工記号	全長 L	ねじ軸寸法 l ₀	ねじ軸寸法 l ₁				ねじ軸寸法 l ₂	ねじ軸寸法 d ₃	ねじ軸寸法 d ₄							
BIF 2510A-5	25	10	26.3	21.4	1×2.5	15.8	33	58	85	100	18	82	71	6.6	11	6.5	M6	A	620	400	60	160	25	20.3	1.87	2.68	2660							
																			820	600														
																			1020	800														
																			1220	1000														
																			1420	1200														
BIF 2806-5 BIF 2806-10	28	6	28.75	25.2	1×2.5	9.6	24.6	55	85	68	12	56	69	6.6	11	6.5	M6	A	520	300	60	160	28	20.3	1	3.89	2430							
																			620	400														
																			720	500														
																			920	700														
																			1020	800														
					1220	1000																												
					1420	1200																												
										2×2.5	17.5	49.4			104								B	720	400	70	250	28	24.8					
																								920	500									
																								1100	700									
730	500																																	
930	700																																	
BIF 3205-5 BIF 3205-10	32	5	32.75	29.2	1×2.5	10.2	28.1	58	85	56	12	44	71	6.6	11	6.5	M6	A	730	500	70	160	32	25.3	0.87	5.03	2130							
																			930	700														
																			1230	1000														
										2×2.5	18.5	56.4			86																			
																																	1430	1200
																																	1630	1400
1830	1600																																	
1630	1400																																	
1830	1600																																	

呼び形番の構成例

BIF2806-10 RR G0 +1020L C5 A

呼び形番

軸方向すきま
記号

精度記号

軸端末未加工品記号(AまたはB)

防塵用部品記号

ねじ軸全長 (mm表示)

注)防塵用部品はラビリンスシールが標準仕様です。■15-376参照

BIF形の軸方向すきまはすべてG0すきまとなります。

精度記号は■15-12参照。