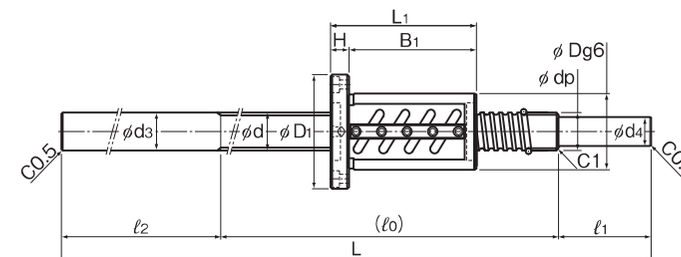
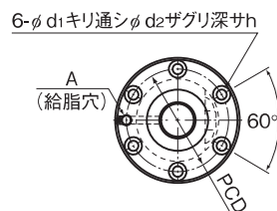


BIF形(軸端末未加工品) 予圧タイプ

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 Coa kN		外径 D	フランジ径 D1	全長 L1	H	B1	PCD	d1	d2	h	給脂穴 A	軸端末未加工記号	全長 L	l0	l1				l2	d3	d4																										
BIF 3206-5 BIF 3206-10	32	6	33	28.4	1×2.5 2×2.5	13.9 25.2	35.2 70.4	62	89	63 99	12	51 87	75	6.6	11	6.5	M6	A	730	500	70	160	32	25.3	1.2 1.76	4.63	2120																										
																			930	700																																	
																			1230	1000																																	
																			1430	1200																																	
																			1630	1400																																	
																			1830	1600																																	
BIF 3210A-5	32	10	33.75	26.4	1×2.5	26.1	56.2	74	108	100	15	85	90	9	14	8.5	M6	A	730	500	70	160	32	25.3	2.8	3.66	2070																										
																			930	700																																	
																			1430	1200																																	
BIF 3610-5 BIF 3610-10	36	10	37.75	30.5	1×2.5 2×2.5	27.6 50.1	63.3 126.4	75	120	111 171	18	93 153	98	11	17.5	11	M6	A	730	500	70	160	36	30.3	3.4 4.8	5.03	1850																										
																			930	700																																	
																			1430	1200																																	
																			1830	1600																																	
																			BIF 3610-5 BIF 3610-10	36								10	37.75	30.5	1×2.5 2×2.5	27.6 50.1	63.3 126.4	75	120	111 171	18	93 153	98	11	17.5	11	M6	B	930	500	100	330	36	30.3	3.4 4.8	5.03	1850
																																													1100	700							
1830	1200																																																				

呼び形番の構成例

BIF3206-10 RR G0 +1100L C5 B

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。