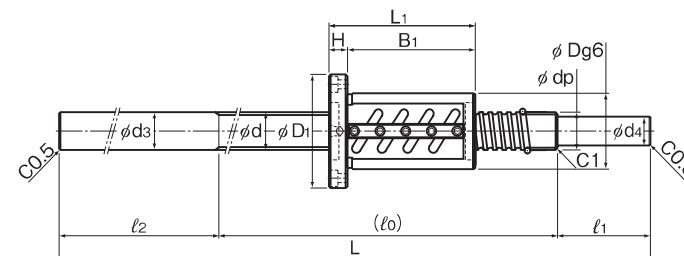
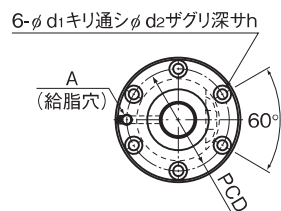


BIF形(軸端末未加工品) 予圧タイプ

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 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				ℓ ₀	ℓ ₁	ℓ ₂	d ₃	d ₄
BIF 1605-5	16	5	16.75	13.2	1×2.5	7.4	13.9	40	60	56	10	46	50	4.5	8	4.5	M6	A	410	200	50	160	16	12.8	0.56	0.92	4170
																			510	300							
																			610	400							
																			710	500							
BIF 1810-3	18	10	18.8	15.5	1×1.5	5.1	9.6	42	65	75	12	63	53	5.5	9.5	5.5	M6	A	410	200	50	160	18	15.3	0.75	1.62	3720
																			510	300							
																			610	400							
																			710	500							
																			810	600							
BIF 2005-5	20	5	20.75	17.2	1×2.5	8.3	17.4	44	67	56	11	45	55	5.5	9.5	5.5	M6	A	410	200	50	160	20	15.3	0.57	1.65	3370
																			510	300							
																			610	400							
																			710	500							
																			810	600							
																			1010	800							
																			16.8								
B	610	300	50	260	20	16.8																					
	710	400																									
BIF 2505-5	25	5	25.75	22.2	1×2.5	9.2	22	50	73	55	11	44	61	5.5	9.5	5.5	M6	A	520	300	60	160	25	20.3	0.75	2.84	2710
																			620	400							
																			720	500							
																			820	600							
																			1020	800							
																			1220	1000							
																			1420	1200							
																			21.8								
B	720	400	60	260	25	21.8																					
	820	500																									

呼び形番の構成例

BIF2005-5 RR GO +610L 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。A15-376参照
BIF形の軸方向すきまはすべてGOすきまとなります。
精度記号はA15-12参照。