



単位：mm

寸 法			グリースニップル寸法			基本定格荷重		静的許容モーメント			ベアリング	レール
G	D × d × f	L _{0max}	取付穴	t ₂	N	C (KN)	C ₀ (KN)	M _x (KN・m)	M _y (KN・m)	M _z (KN・m)	質量 (Kg)	質量 (Kg/m)
20	7.5 × 4.5 × 5.3	2000	φ3	4.5	3.3	11.6	17.5	0.10	0.09	0.08	0.17	1.6
20	9.5 × 6 × 8.5	3960	M6 × 0.75	5	11	19.1	29.7	0.21	0.19	0.18	0.45	2.6
20	11 × 7 × 9	3960	M6 × 0.75	6	11	27.5	39.5	0.31	0.30	0.28	0.63	3.6
20	14 × 9 × 12	4000	M6 × 0.75	7	11	39.9	58.2	0.60	0.55	0.51	1.2	5.2
20	14 × 9 × 12	4000	M6 × 0.75	8	11	52.0	76.0	0.93	0.79	0.74	1.7	7.2

単位：mm

長 さ											レール
											最大長さ
2500											2000
3000											3960
3500											3960
4000											4000
4000											4000