



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	8.5	3.3	11.6	17.5	0.10	0.09	0.08	0.18	1.6
20	9.5×6×8.5	3960	M6×0.75	5	11	19.1	29.7	0.21	0.19	0.18	0.33	2.6
20	11×7×9	3960	M6×0.75	10	11	27.5	39.5	0.31	0.30	0.28	0.55	3.6
20	14×9×12	4000	M6×0.75	10	11	34.7	49.2	0.50	0.39	0.36	0.77	5.2
20	14×9×12	4000	M6×0.75	15	11	52.0	76.0	0.94	0.79	0.74	1.5	7.2

単位：mm

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