



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 (K·N)	C ₀ (K·N)	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	6	3	6.8	9.0	0.04	0.03	0.03	0.14	1.4
20	9.5 × 6 × 8.5	3960	M6 × 0.75	5.5	11	9.7	13.2	0.08	0.05	0.05	0.19	2.3
20	11 × 7 × 9	3960	M6 × 0.75	7	11	15.7	22.8	0.16	0.12	0.10	0.34	3.1
20	11 × 7 × 9	4000	M6 × 0.75	8	11	21.9	29.6	0.28	0.17	0.15	0.58	4.8

単位：mm

長 さ											レール
2500		3000			3500			4000			最大長さ
2020 2140 2260 2380 2500 2620 2740 2860 2980 3100 3220 3340 3460 3580 3700 3820 3940 2080 2200 2320 2440 2560 2680 2800 2920 3040 3160 3280 3400 3520 3640 3760 3880 4000											2000
2020 2140 2260 2380 2500 2620 2740 2860 2980 3100 3220 3340 3460 3580 3700 3820 3940 2080 2200 2320 2440 2560 2680 2800 2920 3040 3160 3280 3400 3520 3640 3760 3880 4000											3960
2020 2140 2260 2380 2500 2620 2740 2860 2980 3100 3220 3340 3460 3580 3700 3820 3940 2080 2200 2320 2440 2560 2680 2800 2920 3040 3160 3280 3400 3520 3640 3760 3880 4000											3960
2040 2200 2360 2520 2680 2840 3000 3160 3320 3480 3640 3800 3960 2120 2280 2440 2600 2760 2920 3080 3240 3400 3560 3720 3880 4000											4000