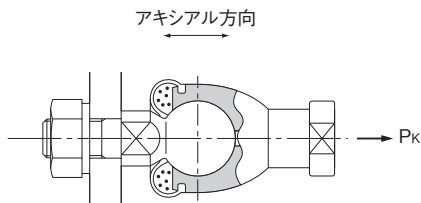


単位:mm

	ボール付きシャック部寸法					ブーツ	ボール径	許容傾斜角	静負荷容量		降伏点強度	質量
	M ₁	M ₂ ±0.3	ℓ ₁	W ₁ 0 -0.3	d ₄				d ₅	Da		
	22	11	8	7	9	20	11.112	25	5690	11400	2840	25
	27.2	12.2	11	8	10	20	12.7	25	7450	14900	3730	40
	33	16	12	10	12	24	15.875	25	11700	23200	5880	75
	39.5	19.5	15	11	14	30	19.05	25	16800	33500	8430	120
	45.5	19.5	21	11	14	30	19.05	25	16800	33500	8430	123
	44	21	17	17	19	32	22.225	25	22800	45600	11400	185
	51	21	24	17	19	32	22.225	25	22800	45600	11400	190
	58	23.5	22	17	19	38	25.4	17	29800	59600	14900	275
	64	23.5	28	17	19	38	25.4	17	29800	59600	14900	280
	62	25.5	23	19	22	44	25.4	17	29800	59600	14900	360
	68	25.5	29	19	22	44	25.4	17	29800	59600	14900	370

【降伏点強度】

下図の方向の強度を示します。



【潤滑】

ブーツ内にリチウム石けん基グリース2号が封入されています。

【左ねじの識別】

めねじが左ねじの場合は「L」をつけて表します。
現品にはホルダ部に「L」が刻印されています。