

螺帽規格：ZFT

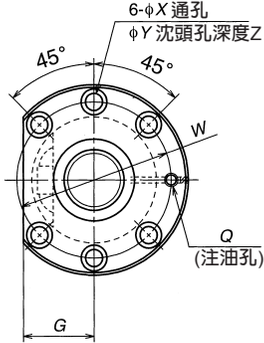
公稱型號	最大行程 L_1-L_n	軸外徑 d_1	導程 l	滾珠直徑 D_w	滾珠間距直徑 d_n	螺桿螺紋溝底直徑 d_r	有效圈數 圈數 \times 列數	基本額定負載 (N)		預壓負載 (N)	動態摩擦扭矩基準值 (N.cm)	螺帽				
								動態額定值 C_a	靜態額定值 C_{oa}			外徑 D	法蘭部			全長 L_n
													A	G	B	
W3205SS-1Z-C5Z10	400	32	10	6.350	33	26.4	2.5×1	25500	54000	196	50	74	108	41	15	100
W3207SS-1Z-C5Z10	600															
W3210SS-4Z-C5Z10	900															
W3214SS-1Z-C5Z10	1300															
W3218SS-1Z-C5Z10	1700															
*W3607SS-1Z-C5Z10	597	36	10	6.350	37	30.4	2.5×1	27200	61300	206	56	75	120	45	18	103
*W3612SS-1Z-C5Z10	1097															
*W3620SS-1Z-C5Z10	1897															
W4006SS-1Z-C5Z5	511	40	5	3.175	40.5	37.2	2.5×2	20200	70600	142	28.5	67	101	39	15	89
W4010SS-1Z-C5Z5	911															
W4016SS-1Z-C5Z5	1511															

備註：1. 推薦使用NSK支撐座。

2. 因供貨時，只塗了防銹油，因此，在使用時，請補充潤滑油脂(油或潤滑油脂)。

3. 許可轉速係根據 d_m 、 n 值和危險速度而定。請參照B509頁。

4. “*”號為訂購生產品



俯視X-X

單位：mm

B
218

尺寸				螺桿軸尺寸						導程精度			偏移精度			許可 重量 (kg)	轉速 dm·n N(rpm)			
安裝孔		注油孔	有效數	右軸端		左軸端		全長	目標值	誤差	變動	軸心偏 移l	同軸度	直角度						
W	X	Y	Z	Q	L_1	d_2	L_1	L_2	d_3	L_3		T	e_p	v_u	J	K				
90	9	14	8.5	M6×1	500	32.3	60	250	300	26.4	100	850	-0.012	0.027	0.020	0.075	0.019	0.013	7.5	2120
					700			250		100	1050	-0.017	0.035	0.025	0.090	8.5				
					1000			350		120	1870	-0.034	0.054	0.035	0.150	13.1				
					1400			350		120	2270	-0.043	0.065	0.040	0.200	15.2				
98	11	17.5	11	M6×1	700	36.3	60	300	350	30.4	100	1100	-0.017	0.035	0.025	0.065	0.019	0.013	10.9	1890
					1200			350		120	1670	-0.029	0.046	0.030	0.100	14.9				
					2000			350		120	2470	-0.048	0.065	0.040	0.130	20.4				
83	9	14	8.5	Rc1/8	600	40.3	50	300	300	37.2	100	1000	-0.014	0.030	0.023	0.050	0.019	0.013	11.1	1720
					1000			350		100	1400	-0.024	0.040	0.027	0.080	14.8				
					1600			350		100	050	-0.038	0.054	0.035	0.130	20.8				