

螺帽規格：ZFT

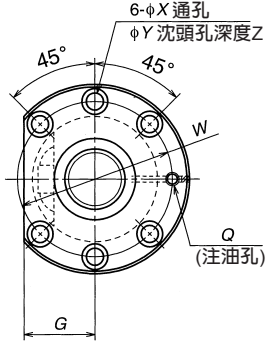
公稱型號	最大行程 $L_1-L_n$	軸外徑 $d_1$	導程 $l$	滾珠直徑 $D_w$	滾珠間距直徑 $d_n$	螺桿螺紋溝底直徑 $d_r$	有效圈數 圈數 × 列數	基本額定負載 (N)		預壓負載 (N)	動態摩擦扭矩基準值 (N.cm)	螺帽				
								動態額定值 $C_a$	靜態額定值 $C_{oa}$			外徑 $D$	法蘭部			全長 $L_n$
													$A$	$G$	$B$	
W3205SS-1Z-C5Z10	400	32	10	6.350	33	26.4	2.5×1	25500	54000	196	50	74	108	41	15	100
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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	L <sub>3</sub>	T	e <sub>p</sub>	v <sub>u</sub>	J	K			
90	9	14	8.5	M6×1	500	32.3	60	250	300	100	850	-0.012	0.027	0.020	0.075	0.019	0.013	7.5
					700			100		1050	-0.017	0.035	0.025	0.090	8.5			
					1000			120		1870	-0.034	0.054	0.035	0.150	13.1			
					1400			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	100	1100	-0.017	0.035	0.025	0.065	0.019	0.013	10.9
					1200			120		1670	-0.029	0.046	0.030	0.100	14.9			
					2000			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	100	1000	-0.014	0.030	0.023	0.050	0.019	0.013	11.1
					1000			1400		-0.024	0.040	0.027	0.080	14.8				
					1600			050		-0.038	0.054	0.035	0.130	20.8				