

螺帽規格：ZFT

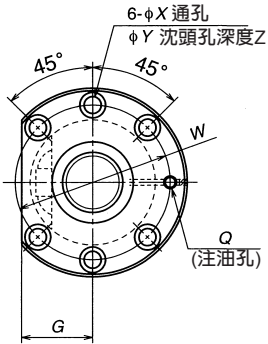
公稱型號	最大行程 $L_1-L_n$	軸外徑 $d_1$	導程 $l$	滾珠直徑 $D_w$	滾珠間距直徑 $d_m$	螺桿軸紋溝底直徑 $d_i$	有效圈數 圈數 × 列數	基本額定負載 (N)		預壓負載 (N)	動態摩擦扭矩基準值 (N.cm)	螺帽					
								動態額定值 $C_a$	靜態額定值 $C_{oa}$			外徑 $D$	法蘭部				全長 $L_n$
													$A$	$G$	$B$	$L_n$	
*W2804SS-2Z-C5Z5	314	28	5	3.175	28.5	25.2	2.5×2	17400	48800	1225	21.5	55	85	31	12	86	
W2806SS-2Z-C5Z5	514																
*W2808SS-2Z-C5Z5	714																
W2812SS-2Z-C5Z5	1114																
*W2804SS-4Z-C5Z6	301	28	6	3.175	28.5	25.2	2.5×2	17400	48800	1225	22.5	55	85	31	12	99	
W2806SS-4Z-C5Z6	501																
*W2808SS-4Z-C5Z6	701																
W2812SS-4Z-C5Z6	1101																

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)。

3. 許可轉速係根據 $d_m \cdot n$ 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

尺寸				螺桿軸尺寸						導程精度			偏移精度			許可 重量 轉速 dm·n (kg) N(rpm)				
安裝孔				注油孔	有效螺紋	右軸端		左軸端		全長	目標值	誤差	變動	軸心偏 移I	同軸度 J		直角度 K			
W	X	Y	Z	Q	$L_1$	$d_2$	$L_1$	$L_2$	$d_3$	$L_3$	$L_0$	T	$e_p$	$v_u$						
69	6.6	11	6.5	M6×1	400	28.2	40	200	25.2	—	600	-0.010	0.025	0.020	0.050	0.019	0.013	4.7		
					600						950	-0.014	0.030	0.023				5.5		
					800						00	1150	-0.019	0.035				0.025	0.090	6.4
					1200						00	1600	-0.029	0.046				0.030	0.120	8.4
69	6.6	11	6.5	M6×1	400	28.2	40	200	25.2	—	600	-0.010	0.025	0.020	0.050	0.019	0.013	4.2		
					600						950	-0.014	0.030	0.023				0.075	5.7	
					800						100	1150	-0.019	0.035				0.025	0.090	6.6
					1200						100	1600	-0.029	0.046				0.030	0.120	8.6