

新商品

LOW-PRICED STAINLESS STEEL SMALL BALL BEARINGS -DOUBLE SHIELD TYPE-

Web Ordering System

不銹鋼小徑滾珠軸承 (經濟型)

WEB WOS

—兩側密封式—

預計2011年10月發售

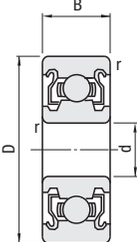
https://www.misumi-ec.com/tw/

CAD資料夾名稱: 14_Bearings_with_Holder

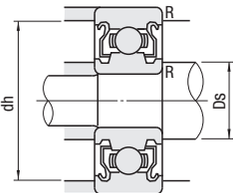


RoHS

SC6□□ZZ



(安裝關係圖)



□材質 相當於SUS440C
軸承精密度 JIS B 1514 0級

型式	d	D	B	r (min)	基本額定荷重		容許轉速 rpm (參考)	安裝相關尺寸			質量 (g) (參考)	NTS標準單價
					Cr (動態) N	Cor (靜態) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)		
SC682ZZ	2	5	2.3	0.1	166	49	85000	2.7	3.9	0.08	0.17	
SC692ZZ		6	3	0.15	330	98	75000	3	4.8	0.15	0.38	
SC673ZZ	3	6	2.5	0.1	206	69	71000	3.6	5.4	0.08	0.2	
SC683ZZ		7	3		313	108	63000	3.9	5.8	0.1	0.45	
SC693ZZ	4	8	4	0.15	559	176	60000	4.2	6.8	0.15	0.83	
SC623ZZ		10	4		627	216	50000	4.2	8.8	0.15	1.66	
SC674ZZ	5	7	2.5	0.08	255	108	60000	4.6	6.4	0.08	0.28	
SC684ZZ		9	4	0.1	637	225	53000	5	7.8	0.1	1.01	
SC694ZZ	6	11	4	0.15	960	353	48000	5.2	9.8	0.15	1.75	
SC604ZZ		12	5		960	353	48000	5.6	10.4	0.2	2.29	
SC624ZZ	7	13	5	0.2	1303	490	40000	5.6	11.4	0.2	3.04	
SC634ZZ		16	5		1340	523	36000	6	14	0.3	5.21	
SC675ZZ	8	8	2.5	0.08	216	88	53000	5.8	7.4	0.1	0.34	
SC685ZZ		11	5	0.2	715	282	45000	6.2	9.8	0.2	1.96	
SC695ZZ	9	13	4	0.2	1078	431	43000	6.6	11.4	0.2	2.5	
SC605ZZ		14	5		1333	510	40000	6.6	12.4	0.2	3.48	
SC625ZZ	10	16	5	0.3	1666	588	36000	7	14	0.3	4.86	
SC676ZZ		10	3		500	216	45000	7.04	9.3	0.1	0.68	
SC686ZZ	11	13	5	0.2	1078	441	40000	7	11.8	0.2	2.69	
SC696ZZ		15	5		1343	520	40000	7.6	13.4	0.2	3.72	
SC606ZZ	12	17	6	0.3	2264	843	38000	8	15	0.3	6.08	
SC626ZZ		19	6		2332	882	32000	8	17	0.3	7.94	
SC636ZZ	13	22	7	0.3	3333	1423	30000	8	20	0.3	14.5	
SC678ZZ		12	3.5		510	274	40000	9.05	11.33	0.1	0.97	
SC688ZZ	14	16	5	0.2	1254	588	36000	9.6	14.4	0.2	4.02	
SC698ZZ		19	6		2234	921	36000	10	17	0.3	7.18	
SC608ZZ	15	22	7	0.3	3293	1382	34000	10	20	0.3	12	
SC628ZZ		24	8		3332	1421	28000	10	22	0.3	17	

kgf=N×0.101972

Order 訂購範例

型式 **SC608ZZ**

Delivery 出貨日 **4** 日出貨

☎ P.89

📍 3日出貨 僅限當日PM3:30前特別申請之訂單。

<提出經濟型的理由>

■經濟型也可維持高品質

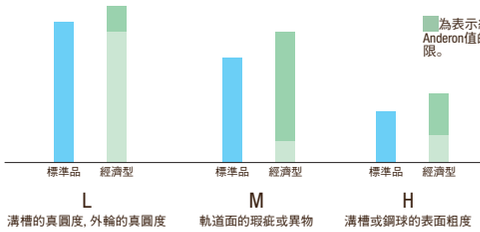
軸承有進行「Anderon檢查」測試,可以檢測出造成不良原因的現象。
若比較實際的「Anderon值」,即使與本社的標準品互相比較,經濟型也顯示出同等的結果。

🔍 何謂Anderon檢查?

將軸承旋轉時所產生的振動區分為(L·H·M)頻率帶並加以測定,藉以判別性能。
國內的軸承製造商使用於對完成品的檢查,對剔除不良品有很大的幫助。

Misumi的經濟型也全部施行Anderon檢查。

●Misumi現有標準品與現有經濟型的Anderon值比較



■為表示經濟型的Anderon值的上限與下限。

數值越低完成度越高。

頻率帶

L 溝槽的真圓度,外輪的真圓度

M 軌道面的瑕疵或異物

H 溝槽或鋼球的表面粗度

14 軸承固定座