

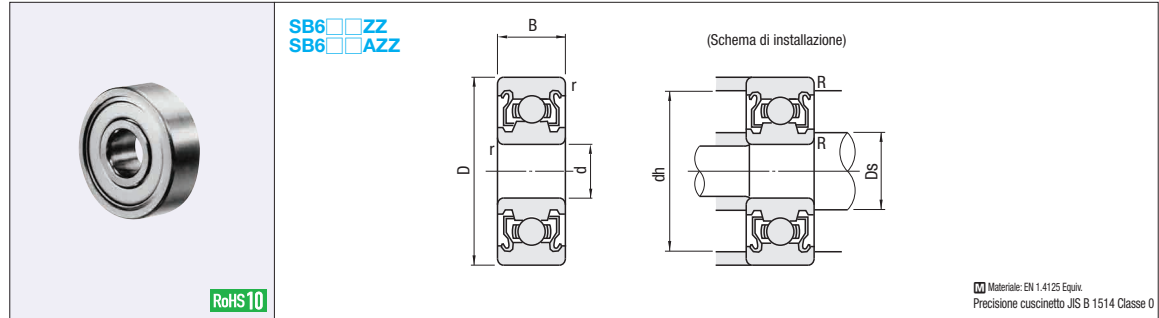
Cuscinetti a sfere piccoli in acciaio inox

Doppia schermatura

[Precisione media] Cuscinetti a sfere piccoli in acciaio inox

Doppia schermatura

Questo prodotto può essere usato anche quando sono richiesti carico pesante, velocità di rotazione elevata e alta precisione di rotazione. Vedere P.994 per il prodotto C-VALUE corrispondente.



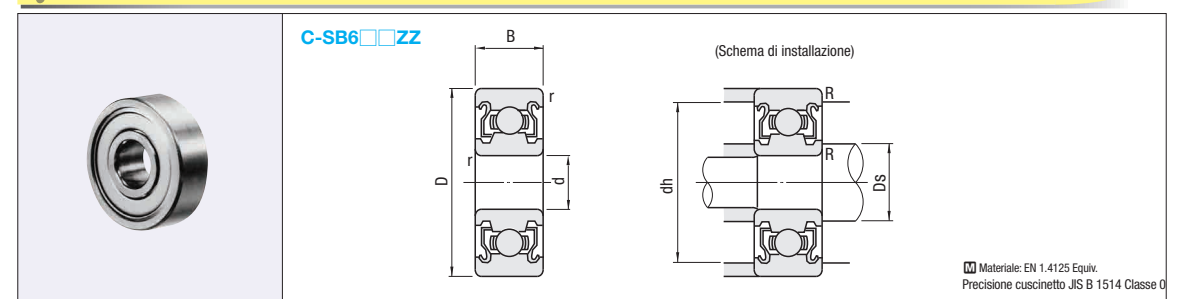
Per dettagli sulla tolleranza e i valori ammessi degli anelli interni ed esterni, P.2243

Codice componente	d	D	B	r (min)	Coefficiente di carico		Vel. rotazione ammessa giri/min (Riferimento)	Dimensioni relative			Massa (g) (Riferimento)	Prezzo unitario		
					Cr (dinamico) N	Cor (statico) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)				
SB682ZZ	2	5	2.3	0.08	143	40	85000	2.7	3.9	0.08	0.17			
SB692ZZ		6	3.0	0.15	281	79	75000	3.0	4.8	0.15	0.38			
SB602ZZ		7	3.5		328	102	60000	3.2	5.8		0.58			
SB682AZZ	2.5	6	2.6	0.08	178	59	71000	3.7	4.9	0.08	0.29			
SB692AZZ		7	3.5	0.15	328	102	63000	3.85	5.65	0.15	0.55			
SB673ZZ	3	6	2.5	0.1	178	59	71000	3.6	5.4	0.08	0.2			
SB683ZZ		7	3		331	104	63000	3.9	5.8	0.1	0.45			
SB693ZZ		8	4	0.15	474	144	60000	4.2	6.8	0.15	0.83			
SB603ZZ	9	5	485		151	56000	7.8		1.45					
SB623ZZ	10	4	536		175	50000	8.8		1.66					
SB633ZZ	4	13	5	0.2	1105	388	40000	4.6	11.4	0.2	3.33			
SB674ZZ		7	2.5		217	86	60000		6.4		0.28			
SB684ZZ		9	4	0.15	544	179	53000		5.0	7.8	0.1	1.01		
SB694ZZ	11	607			220	48000	5.2	9.8	0.15	1.75				
SB604ZZ	4	12	0.2	813	276	48000	5.6	10.4	0.2	2.29				
SB624ZZ		13		1105	386			40000		11.4	3.04			
SB634ZZ		16	5	0.3	1139	418	36000	6	14	0.3	5.21			
SB675ZZ		8			2.5	0.1	174	72	53000	5.8	7.4	0.1	0.34	
SB685ZZ	5	11	5	0.15	607	225	45000	6.2	9.8	0.2	1.96			
SB695ZZ		13	4	915	344	43000	6.6	11.4	2.5					
SB605ZZ		14	5	0.2	1105	404	40000	7	12.4		0.3	3.48		
SB625ZZ	16	1470			536	36000	14		4.86					
SB635ZZ	6	19	6	0.3	1986	708	32000	8	17	0.3	8.34			
SB676ZZ		10	3		0.1	396	174		45000		7.04	9.3	0.1	0.68
SB686ZZ		13	5	0.15	918	352	40000		7.0		11.8	0.2	2.69	
SB696ZZ	15	1139			418	37.2								
SB606ZZ	6	17	6	0.3	1921	668	38000	7.6	13.4	0.2	6.08			
SB626ZZ		19			1986	708	32000		17		7.94			
SB636ZZ		22	7	2833	1138	30000	20		14.5					
SB678ZZ		12	3.5	0.1	434	219	40000		9.05	11.33	0.1	0.97		
SB688ZZ	8	16	5	0.2	1368	568	36000	9.6	14.4	0.2	4.02			
SB698ZZ		19	6	1901	728	36000	17		7.18					
SB608ZZ		22	7	0.3	2799	1103	34000		10	20	0.3	12		
SB628ZZ		24	8		2833	1138	28000			22		17		
SB638ZZ	28	9	3879	1586	28000	26	30.3							

kgf=Nx0.101972

Ordering Example
Codice componente
SB636ZZ

Confronto con prodotti simili | Prodotti progettati per applicazioni con carico leggero, velocità di rotazione intermedia e bassa e precisione di rotazione media. Vedere P.987 per la descrizione dei prodotti C-VALUE.



Per dettagli sulla tolleranza e i valori ammessi degli anelli interni ed esterni, P.2243

Codice componente	d	D	B	r (min)	Controllo prodotti C-VALUE ①		Vel. rotazione ammessa giri/min (Riferimento)	Dimensioni relative			Massa (g) (Riferimento)	Prezzo unitario	
					Cr (dinamico) N	Cor (statico) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)			
C-SB682ZZ	2	5	2.3	0.08	100	28	85000	2.7	3.9	0.08	0.17		
C-SB692ZZ		6	3	0.15	197	55	75000	3	4.8	0.15	0.38		
C-SB602ZZ		7	3.5		229	71	60000	3.2	5.8		0.58		
C-SB682AZZ	2.5	6	2.6	0.08	124	41	71000	3.7	4.9	0.08	0.29		
C-SB692AZZ		7	3.5	0.15	229	71	63000	3.85	5.65	0.15	0.55		
C-SB673ZZ	3	6	2.5	0.1	125	41	71000	3.6	5.4	0.08	0.2		
C-SB683ZZ		7	3	0.1	231	72	63000	3.9	5.8	0.1	0.45		
C-SB693ZZ		8	4	0.15	332	101	60000	4.2	6.8	0.15	0.83		
C-SB603ZZ	4	9	5	0.15	339	105	56000	4.2	7.8	0.15	1.45		
C-SB623ZZ		10	4	0.15	375	122	50000		8.8		1.66		
C-SB633ZZ		13	5	0.2	773	271	40000		4.6	11.4	0.2	3.33	
C-SB674ZZ		7	2.5	0.1	152	60	60000		4.6	6.4	0.08	0.28	
C-SB684ZZ	4	9	4	0.15	381	125	53000	5	7.8	0.1	1.01		
C-SB694ZZ		11			424	154	48000	5.2	9.8	0.15	1.75		
C-SB604ZZ		12	5	0.2	569	193	48000	5.6	10.4	0.2	2.29		
C-SB624ZZ		13			773	270	40000	5.6	11.4	0.2	3.04		
C-SB634ZZ	5	16	0.3	797	292	36000	6	14	0.3	5.21			
C-SB675ZZ		8		2.5	0.1	122	50	53000	5.8	7.4	0.1	0.34	
C-SB685ZZ		11	5	0.15	424	157	45000	6.2	9.8	0.2	1.96		
C-SB695ZZ	13	4	641	241	43000	6.6	11.4	2.5					
C-SB605ZZ	14	5	0.2	773	282		40000	12.4	3.48				
C-SB625ZZ	16			1029	375	36000	7	14	0.3	4.86			
C-SB635ZZ	6	19	6	0.3	1390	495	32000	7	17	0.3	8.34		
C-SB676ZZ		10	3	0.1	277	122	45000	7.04	9.3	0.1	0.68		
C-SB686ZZ		13	5	0.15	643	246	40000	7	11.8	0.2	2.69		
C-SB696ZZ	15	797			293	40000	7.6	13.4	3.72				
C-SB606ZZ	6	17	6	0.3	1344	467	38000	8	15	0.3	6.08		
C-SB626ZZ		19			1390	496	32000		17		7.94		
C-SB636ZZ		22	7	1983	796	30000	8		20	14.5			
C-SB678ZZ		12	3.5	0.1	304	153	40000		9.05	11.33	0.1	0.97	
C-SB688ZZ	8	16	5	0.2	958	398	36000	9.6	14.4	0.2	4.02		
C-SB698ZZ		19	6	1331	510	36000	10	17	0.3	7.18			
C-SB608ZZ		22	7	1959	772	34000		20		12			
C-SB628ZZ		24	8	1983	796	28000		22	17				
C-SB638ZZ	28	9	2715	1110	28000	26		30.3					

kgf=Nx0.101972

Controllo prodotti C-VALUE ②

D.I. d (mm)	sup. a	o inf. a	Gioco prodotti simili MISUMI (µm)		Gioco prodotti C-VALUE (µm)	
			Min	Max	Min	Max
Solo 10						
10	18		3	18	6	23
18	24		5	20	8	25
24	30		5	20	8	25

<Precauzioni per l'uso di prodotti C-VALUE>

È un prodotto C-VALUE. Per una descrizione dettagliata dei prodotti C-VALUE, vedere P.987. Per prodotti simili a questo, vedere la pagina a sinistra.

- Prodotto progettato esclusivamente per applicazioni con carico leggero, velocità di rotazione intermedia e bassa e precisione di rotazione media.
- Assicurarsi di vedere Controllo prodotti C-VALUE ① e ② prima di usare il prodotto. Il gioco interno e il coefficiente di carico del prodotto differiscono da quelli di prodotti simili normali.
- Non utilizzare in aree con carico pesante, velocità elevata o che richiedono un'alta precisione di rotazione.

Ordering Example
Codice componente
C-SB696ZZ