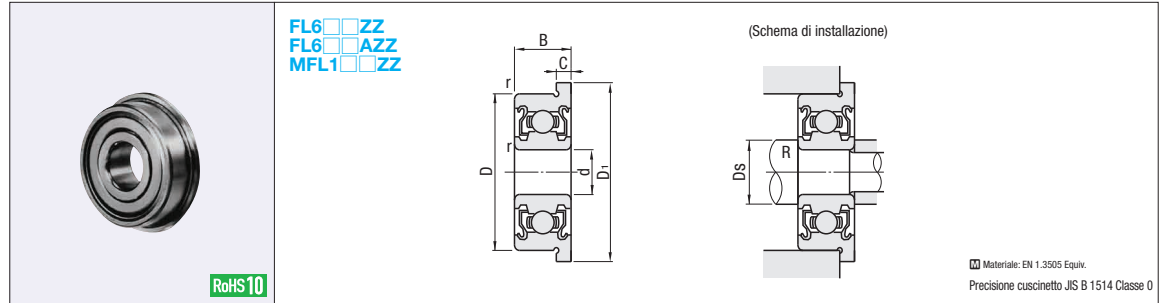


# Cuscinetti a sfere a gola profonda piccoli con flangia

Doppia schermatura

Questo prodotto può essere usato anche quando sono richiesti carico pesante, velocità di rotazione elevata e alta precisione di rotazione. Vedere P.998 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	D1	C	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)	R (max)		
FL682ZZ	2	5	2.3	6.1	0.6	0.08	169	50	85000	2.7	0.08	0.22	
FL692ZZ	2.5	6	3.0	7.5	0.8	0.15	330	98	75000	3.0	0.15	0.48	
FL682AZZ		7	2.6	7.1			208	74	71000	3.7	0.08	0.36	
FL692AZZ	3	7	3.5	8.5	0.9	0.1	385	127	63000	3.85	0.15	0.68	
FL673ZZ		8	2.5	7.2			208	74	71000	3.6	0.08	0.33	
FL683ZZ	3	7	3	8.1	0.8	0.15	390	130	63000	3.9	0.1	0.53	
FL693ZZ		8	4	9.5			560	179	60000	4.2	0.15	0.97	
FL603ZZ	4	9	5	10.5	1	0.2	570	187	56000	4.2	0.15	1.63	
FL623ZZ		10	4	11.5			630	218	50000	4.6	0.08	0.35	
FL674ZZ	4	7	2.5	8.2	0.6	0.1	222	88	60000	4.6	0.08	0.35	
FL684ZZ		9	10.3	1			640	224	53000	5.0	0.1	1.14	
FL694ZZ	4	11	4	12.5	1	0.15	715	276	48000	5.2	0.15	1.96	
FL604ZZ		12	13.5	0.2			957	345	48000	5.6	0.2	2.53	
FL624ZZ	5	13	5	15	1	0.2	1300	485	40000	5.6	0.2	3.53	
FL675ZZ		8	2.5	9.2			0.1	217	91	53000	6.2	0.15	2.18
FL685ZZ	5	11	5	12.5	1	0.15	715	281	45000	6.2	0.15	2.18	
FL695ZZ		13	4	15			0.2	1080	430	43000	6.6	0.2	2.84
FL605ZZ	5	14	5	16	1	0.2	1330	505	40000	6.6	0.2	3.85	
FL625ZZ		16	18	0.3			1729	670	36000	7.7	0.3	5.3	
FL676ZZ	6	10	3	11.2	0.6	0.1	465	196	45000	6.6	0.1	0.77	
FL686ZZ		13	5	15			0.15	1080	440	40000	7.0	0.15	3.04
FL696ZZ	6	15	5	17	1.2	0.2	1350	530	40000	7.6	0.2	4.26	
FL606ZZ		17	19	0.3			2190	835	38000	8	0.3	6.61	
FL626ZZ	6	19	6	22	1.5	0.3	2336	885	32000	8	0.3	9.09	
FL678ZZ		12	3.5	13.6			0.8	0.1	515	252	40000	8.8	0.1
FL688ZZ	8	16	5	18	1.1	0.2	1610	710	36000	9.6	0.2	4.47	
FL698ZZ		19	6	22			0.3	1990	865	36000	10	0.3	8.3
FL608ZZ	8	22	7	25	1.5	0.3	3350	1400	34000	10	0.3	13	
FL6700ZZ		15	4	16.5			0.8	0.15	855	435	15000	10.3	0.15
FL6800ZZ	10	19	5	21	1	0.3	1716	840	37000	12	0.3	6.1	
FL6900ZZ		22	6	25			1.5	2695	1273	34000	13.2	0.3	11.1
FL6701ZZ	12	18	4	19.5	0.8	0.2	926	530	13000	12.4	0.2	3.4	
FL6801ZZ		21	5	23			1.1	0.3	1915	1041	33000	14	0.3
FL6901ZZ	12	24	6	26.5	1.5	0.3	2886	1466	31000	14	0.3	13.2	
FL6702ZZ		21	4	22.5			0.8	0.2	937	582	11000	15.4	0.2
FL6802ZZ	15	24	5	26	1.1	0.3	2073	1253	28000	17	0.3	8.3	
FL6902ZZ		28	7	30.5			1.5	0.3	4321	2259	26000	17	0.3
FL6703ZZ	17	23	4	24.5	0.8	0.2	1000	658	9500	17.4	0.2	4.4	
FL6803ZZ		26	5	28			1.1	0.3	2233	1456	26000	19	0.3
FL6903ZZ	17	30	7	32.5	1.5	0.3	4588	2565	23000	19	0.3	21.4	
FL6704ZZ		27	4	28.5			0.8	0.2	1041	729	8500	20.4	0.2
FL6804ZZ	20	32	7	35	1.5	0.3	4015	2462	21000	22	0.3	19.8	
FL6904ZZ		37	9	40			2	0.3	6381	3682	19000	22	0.3
FL6805ZZ	25	37	7	40	1.5	0.3	4303	2932	18000	27	0.3	26.1	
FL6905ZZ		42	9	45			2	0.3	7001	4540	16000	27	0.3

Misura non standard

Codice componente	d	D	B	D1	C	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)	R (max)		
MFL104ZZ	4	10	4	11.6	0.8	0.15	710	270	48000	5.9	0.15	1.5	
MFL105ZZ	5	10					430	168	50000	6		1.38	
MFL126ZZ	6	12					715	292	43000	7.2		1.86	
MFL148ZZ	8	14					817	385	38000	9.26		2.42	

kgf=Nx0.101972

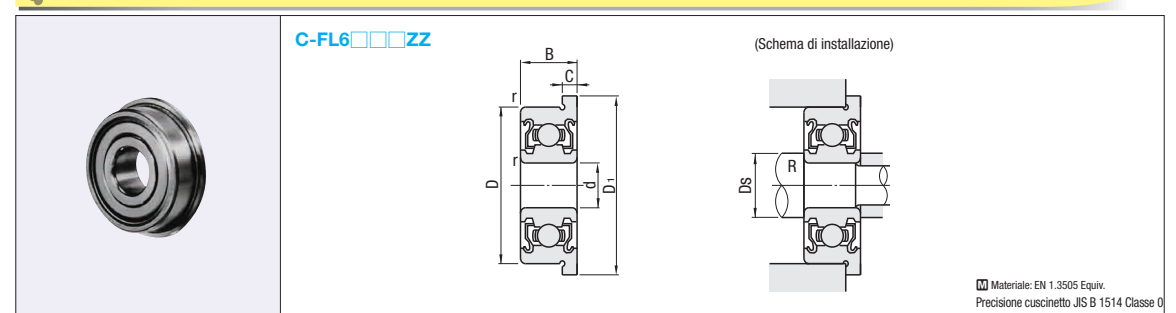
Ordering Example  
Codice componente  
FL606ZZ  
FL6702ZZ

# [Precisione media] Cuscinetti a sfere a gola profonda piccoli con flangia

Doppia schermatura

Pagina prodotti simili P.997

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	D1	C	r (min)	Controllo prodotti C-VALUE		Vel. rotazione ammessa giri/min (Riferimento)	Dimensioni relative		Massa (g) (Riferimento)	Prezzo unitario
							Coefficiente di carico			Ds (min)	R (max)		
							Cr (dinamico) N	Cor (statico) N					
C-FL673ZZ	3	6	2.5	7.2	0.6	0.1	146	52	71000	3.6	0.08	0.33	
C-FL683ZZ		7	3	8.1	0.8	0.1	273	91	63000	3.9	0.1	0.53	
C-FL693ZZ		8	4	9.5	0.9	0.15	392	125	60000	4.2	0.15	0.97	
C-FL603ZZ		9	5	10.5	1		399	131	56000			1.63	
C-FL623ZZ	4	10	4	11.5	1	0.15	441	153	50000	5.6	0.2	1.86	
C-FL674ZZ		7	2.5	8.2			0.6	0.1	155			62	60000
C-FL684ZZ	4	9	10.3	1	0.1	0.15	448	157	53000	5.2	0.15	1.14	
C-FL694ZZ		11	4	12.5			0.1	501	193			48000	0.2
C-FL604ZZ	4	12	13.5	0.2	0.2	0.2	670	242	48000	5.6	0.2	3.53	
C-FL624ZZ		13	5	15			0.1	910	340			40000	0.2
C-FL675ZZ	5	8	2.5	9.2	0.6	0.15	152	64	53000	6.2	0.15	2.18	
C-FL685ZZ		11	5	12.5			0.1	501	197			45000	6.6
C-FL695ZZ	5	13	4	15	1	0.2	756	301	43000	7.7	0.3	5.3	
C-FL605ZZ		14	5	16			0.3	931	354			40000	8
C-FL625ZZ	6	16	5	18	1.2	0.3	1,210	469	36000	8	0.3	9.09	
C-FL676ZZ		10	3	11.2			0.6	0.1	326			137	45000
C-FL686ZZ	6	13	5	15	1.1	0.15	756	308	40000	7	0.15	3.04	
C-FL696ZZ		15	5	17			0.2	945	371			40000	7.6
C-FL606ZZ	6	17	6	19	1.5	0.3	1,533	585	38000	8	0.3	6.61	
C-FL626ZZ		19	6	22			1.5	1,635	620			32000	8
C-FL678ZZ	8	12	3.5	13.6	0.8	0.1	361	176	40000	8.8	0.1	1.15	
C-FL688ZZ		16	5	18	1.1	0.2	1,127	497	36000	9.6	0.2	4.47	
C-FL698ZZ	8	19	6	22	1.5	0.3	1,393	606	36000	10	0.3	8.3	
C-FL608ZZ		22	7	25			0.3	2,345	980			34000	13
C-FL6700ZZ	10	15	4	16.5	0.8	0.15	599	305	15000	10.3	0.15	2.1	
C-FL6800ZZ		19	5	21			1	0.3	1,201			588	37000
C-FL6900ZZ	10	22	6	25	1.5	0.3	1,887	891	34000	13.2	0.3	11.1	
C-FL6701ZZ		18	4	19.5			0.8	0.2	648			371	13000
C-FL6801ZZ	12	21	5	23	1.1	0.3	1,341	729	33000	14	0.3	7.1	
C-FL6901ZZ		24	6	26.5			1.5	2,020	1,026			31000	14
C-FL6802ZZ	15	24	5	26	1.1	0.3	1,451	877	28000	17	0.3	8.3	
C-FL6902ZZ		28	7	30.5			1.5	3,025	1,581			26000	17
C-FL6703ZZ	17	23	4	24.5	0.8	0.2	700	461	9500	17.4	0.2	4.4	
C-FL6803ZZ		26	5	28			1.1	0.3	1,563			1,019	26000
C-FL6903ZZ	17	30	7	32.5	1.5	0.3	3,212	1,796	23000	19	0.3	21.4	
C-FL6804ZZ		32	7	35			1.5	0.3	2,811			1,723	21000
C-FL6904ZZ	20	37	9	40	2	0.3	4,467	2,577	19000	22	0.3	42.8	
C-FL6805ZZ		37	7	40			1.5	0.3	3,012			2,052	18000
C-FL6905ZZ	25	42	9	45	2	0.3	4,901	3,178	16000	27	0.3	50.2	

Controllo prodotti C-VALUE

D.I. d (mm)	Gioco prodotti simili MISUMI (µm)		Gioco prodotti C-VALUE (µm)	
	sup. a	o inf. a	Min	Max
Solo 10				
10	18	3	13	4
18	24	5	20	8
24	30	5	20	8

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-FL685ZZ