



# Cuscinetti a sfere a gola profonda (Economici)

-Doppia schermatura-

Dati CAD

Caratteristiche: cuscinetti a sfere a gola profonda economici dei principali produttori internazionali. Utilizzare per il trasferimento di carichi dimensionabili.

**C6\_ZZ**

M Materiale: 1.3505/100Cr6  
Precisione cuscinetto JIS B 1514 Classe 0

Codice componente	d	D	B	r (min)	Coefficiente di carico		Velocità di rotazione ammessa giri/min (Riferimento)	Dimensioni relative			Massa (g) (Riferimento)	Prezzo unitario €
					Cr (dinamico) kN	Cor (statico) kN		Ds		Dh (max)		
C690ZZ	10	22	6	0.3	2.7	1.27	30000	12	13	20	9	
C600ZZ	10	26	8	0.3	4.55	1.97	29000	12	13.5	24	18	
C620ZZ	10	30	9	0.6	5.1	2.39	25000	14	16	26	32	
C630ZZ	10	35	11	0.6	8.2	3.5	23000	14	17	31	53	
C6901ZZ	12	24	6	0.3	2.89	1.46	27000	14	15	22	11	
C6001ZZ	12	28	8	0.3	5.1	2.39	26000	14	16	26	22	
C6201ZZ	12	32	10	0.6	6.8	3.05	22000	16	17	28	37	
C6301ZZ	12	37	12	1	9.7	4.2	20000	17	18.5	32	60	
C6902ZZ	15	28	7	0.3	3.65	2	24000	17	17.5	26	16	
C6002ZZ	15	32	9	0.3	5.6	2.83	22000	17	19	30	30	
C6202ZZ	15	35	11	0.6	7.75	3.6	19000	19	20	31	45	
C6302ZZ	15	42	13	1	11.4	5.45	17000	20	23	37	82	
C6903ZZ	17	30	7	0.3	4.65	2.58	22000	19	20	28	18	
C6003ZZ	17	35	10	0.3	6.8	3.35	20000	19	21	33	39	
C6203ZZ	17	40	12	0.6	9.6	4.6	18000	21	23	36	66	
C6303ZZ	17	47	14	1	13.5	6.55	16000	22	25	42	115	
C6904ZZ	20	37	9	0.3	6.4	3.7	19000	22	24	35	36	
C6004ZZ	20	42	12	0.6	9.4	5.05	18000	24	26	38	69	
C6204ZZ	20	47	14	1	12.8	6.6	16000	25	26	42	106	
C6304ZZ	20	52	15	1.1	15.9	7.9	14000	26.5	28.5	45.5	144	
C6905ZZ	25	42	9	0.3	7.05	4.55	16000	27	29	40	42	
C6005ZZ	25	47	12	0.6	10.1	5.85	15000	29	30	43	80	
C6205ZZ	25	52	15	1	14	7.85	13900	30	32	47	128	
C6305ZZ	25	62	17	1.1	21.2	10.9	12000	31.5	35	55.5	232	
C6906ZZ	30	47	9	0.3	7.25	5	14000	32	34	45	48	
C6006ZZ	30	55	13	1	13.2	8.3	13000	35	37	50	116	
C6206ZZ	30	62	16	1	19.5	11.3	11000	35	39	57	199	
C6306ZZ	30	72	19	1.1	26.7	15	10000	36.5	43	65.5	360	

kgf=Nx0.101972

Esempio di ordine  
Codice componente  
**C620ZZ**

Giorni consegna **6 Giorni** P. 87

Prezzo

Quantità	1-29	30-100
Prezzo applicabile	Prezzo unitario € (Sconto volumi elevati)	Prezzo di listino
		10%

Per ordini da 1 a 14 pz. (celle in verde), si applica "Prezzo unitario € + Addebito ordini ridotti (0,70 EUR/pz)".  
[Esempio di calcolo] Per l'ordine di 2 pz. di C600ZZ, (Prezzo unitario € 0,70 EUR + Addebito ordini ridotti 1,10 EUR) x 2 pz.=3,60 EUR  
Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

# Cuscinetti a sfere a gola profonda

-Aperti-



Dati CAD

**B6\_ZZ**

M Materiale: 1.3505/100Cr6  
Precisione cuscinetto JIS B 1514 Classe 0

Codice componente	d	D	B	r (min)	Coefficiente di carico		Velocità di rotazione ammessa giri/min (Riferimento)	Dimensioni relative			Massa (g) (Riferimento)	Prezzo unitario €	
					Cr (dinamico) kN	Cor (statico) kN		Ds		Dh (max)			R (max)
B6700	10	15	3	0.2	0.85	0.43	15000	10.4	11.21	14.2	0.2	2	
B6800	10	19	5	0.3	1.83	0.925	34000	12	12.5	17	0.3	5	
B6900	10	22	6	0.3	2.70	1.27	32000	12	13	20	0.3	9	
B6000	10	26	8	0.3	4.55	1.96	30000	12	13.5	24	0.3	19	
B6200	10	30	9	0.6	5.10	2.39	24000	14	16	26	0.6	32	
B6701	12	18	4	0.2	0.92	0.53	13000	12.4	13.86	16.7	0.2	3	
B6801	12	21	5	0.3	1.92	1.04	32000	14	14.5	19	0.3	6	
B6901	12	24	6	0.3	2.89	1.46	30000	14	15	22	0.3	11	
B6001	12	28	8	0.3	5.10	2.39	28000	14	16	26	0.3	21	
B6201	12	32	10	0.6	6.10	2.75	22000	16	17	28	0.6	37	
B6702	15	21	4	0.2	0.93	0.58	11000	15.4	16.86	19.7	0.2	4	
B6802	15	24	5	0.3	2.08	1.26	28000	17	17.5	22	0.3	7	
B6902	15	28	7	0.3	3.65	2.00	26000	17	18	26	0.3	16	
B6002	15	32	9	0.6	5.60	2.83	24000	17	19	30	0.6	30	
B6202	15	35	11	0.6	7.75	3.60	20000	19	20	31	0.6	45	
B6803	17	26	5	0.3	2.23	1.46	26000	19	19.5	24	0.3	8	
B6903	17	30	7	0.3	4.65	2.58	24000	19	20	28	0.3	18	
B6003	17	35	10	0.3	6.80	3.35	22000	19	21	33	0.3	39	
B6203	17	40	12	0.6	9.60	4.60	17000	21	23	36	0.6	66	
B6704	20	27	4	0.2	1.40	0.72	8500	20.4	22.36	25.5	0.2	6	
B6804	20	32	7	0.3	4.00	2.47	22000	22	22.5	30	0.3	19	
B6904	20	37	9	0.3	6.40	3.70	19000	22	24	35	0.3	36	
B6004	20	42	12	0.6	9.40	5.05	18000	24	26	38	0.6	69	
B6204	20	47	14	1.0	12.80	6.65	15000	25	28	42	1.0	106	
B6805	25	37	7	0.3	4.30	2.95	18000	27	28	35	0.3	22	
B6905	25	42	9	0.3	7.05	4.55	16000	27	29	40	0.3	42	
B6005	25	47	12	0.6	10.10	5.85	15000	29	30.5	43	0.6	80	
B6205	25	52	15	1.0	14.00	7.85	13000	30	32	47	1.0	128	
B6806	30	42	7	0.3	4.70	3.65	15000	32	33	40	0.3	26	
B6906	30	47	9	0.3	7.25	5.00	14000	32	34	45	0.3	48	
B6006	30	55	13	1.0	13.20	8.30	13000	35	37	50	1.0	116	
B6206	30	62	16	1.0	19.50	11.30	11000	35	39	57	1.0	199	
B6807	35	47	7	0.3	4.90	4.05	14000	37	38	45	0.3	29	
B6907	35	55	10	0.6	9.55	6.85	12000	39	40	51	0.6	74	
B6007	35	62	14	1.0	16.00	10.30	11000	40	42	57	1.0	155	
B6207	35	72	17	1.1	25.70	15.30	9500	41.5	45	65.5	1.0	288	
B6808	40	52	7	0.3	5.10	4.40	12000	42	43	50	0.3	33	
B6908	40	62	12	0.6	12.20	8.90	11000	44	45	58	0.6	110	
B6008	40	68	15	1.0	16.80	11.50	10000	45	47	63	1.0	190	
B6208	40	80	18	1.1	29.10	17.80	8500	46.5	51	73.5	1.0	366	
B6010	50	16	1.0	1.0	21.80	16.60	8500	55.0	57.5	75.0	1.0	261	
B6210	50	90	20	1.1	35.00	23.20	7100	56.5	60.0	83.5	1.0	454	

kgf=Nx0.101972

Esempio di ordine  
Codice componente  
**B6200**

Giorni consegna **6 Giorni** P. 87

Prezzo

Quantità	1-14	15-29	30-100
Tasso	Prezzo unitario €	5%	10%

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.