

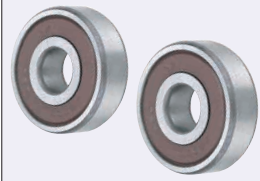
Cuscinetti a sfere diam. piccolo/Cuscinetti a sfere a gola profonda in acciaio inox

Tenuta non strisciante, tenuta strisciante Tenuta strisciante

Cuscinetti a sfere a gola profonda

Tenuta non strisciante/Tenuta strisciante

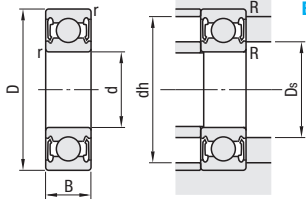
Cuscinetti a sfere piccoli
Tenuta non strisciante, tenuta strisciante



RoHS 10

Tenuta non strisciante

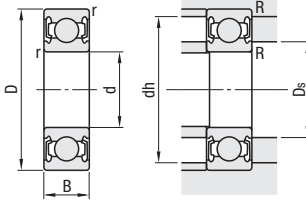
B6□□□VV



(Schema di installazione)

Tenuta strisciante

B6□□□DDU



(Schema di installazione)

Per le caratteristiche della tenuta in gomma, vedere P.1001 Materiale: EN 1.3505 Equiv. * La tenuta è in NBR (gomma nitrilica) Precisione cuscinetto: JIS B 1514 Classe 0

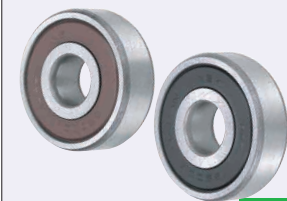
Per i dettagli di tolleranza e valori ammessi degli anelli interni ed esterni, P.2243

Codice componente		d	D	B	r (min)	Coefficiente di carico		Vel. rotazione ammessa giri/min (Riferimento)	Dimensioni relative			Massa (g) (Riferimento)	Prezzo unitario	
Tenuta non strisciante	Tenuta strisciante					Cr (dinamico) N	Co (statico) N		Ds (min)	dh (max)	R (max)		Tenuta non strisciante	Tenuta strisciante
-	B693DDU	3	8	4	0.15	560	179	30000	4.20	6.8	0.15	0.83	-	-
-	B623DDU		630			210	25000	8.8		1.66		-	-	
-	B694DDU		960			345	24000	9.8		1.75		-	-	
-	B604DDU	4	12	5	0.2	957	345	24000	5.60	10.4	0.20	2.29	-	-
B624VV	B624DDU		1300			485	20000	11.4		3.04		-	-	
-	B695DDU	5	13	4	0.2	1080	430	40000	6.60	11.4	0.30	2.5	-	-
-	B605DDU		1330			505	38000	12.4		3.48		-	-	
B625VV	B625DDU	16	5	0.3	1730	670	32000	7.00	14.0	0.30	4.86	-	-	
B696VV	B696DDU	15	6	0.2	1350	530	36000	7.60	13.4	0.20	3.72	-	-	
-	B606DDU	6	17	6	0.3	2260	835	34000	8.00	15.0	0.30	6.08	-	-
B626VV	B626DDU		2340			885	30000	17.0		7.94		-	-	
B698VV	B698DDU		1990			865	30000	17.0		7.18		-	-	
B608VV	B608DDU	22	7	0.3	3530	1400	17000	10.00	20.0	0.30	12	-	-	
B628VV	B628DDU	24	8	0.3	4000	1590	14000	10.00	22.0	0.30	17	-	-	

kgf=Nx0.101972

Ordering Example
Codice componente
B624DDU

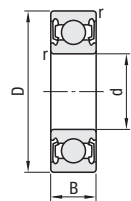
Cuscinetti a sfere a gola profonda in acciaio inox
Tenuta strisciante



RoHS 10

Tenuta strisciante

SB6□□□DDU



(Schema di installazione)

Per le caratteristiche della tenuta in gomma, vedere P.1001 Materiale: EN 1.4125 Equiv. * La tenuta è in NBR (gomma nitrilica) Precisione cuscinetto: JIS B 1514 Classe 0

Per i dettagli di tolleranza e 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) kN	Co (statico) kN		Ds (min)	dh (max)	R (max)			
SB6000DDU	10	26	8	0.3	3.9	1.58	22000	12	13	24	0.3	18	-
SB6200DDU		30	9	0.6	4.35	1.91	18000	14	16	26	0.6	32	-
SB6001DDU	12	28	8	0.3	4.35	1.89	18000	14	15.5	26	0.3	22	-
SB6201DDU		32	10	0.6	5.8	2.44	17000	16	17	28	0.6	37	-
SB6002DDU	15	32	9	0.3	4.75	2.27	15000	17	19	30	0.3	31	-
SB6202DDU		35	11	0.6	6.5	2.98	14000	17	20.5	31	0.6	45	-
SB6003DDU	17	35	10	0.3	5.1	2.6	13000	19	21.5	33	0.3	41	-
SB6203DDU		40	12	0.6	8.15	3.85	12000	21	23.5	36	0.6	67	-
SB6004DDU	20	42	12	0.6	7.95	4	11000	24	25.5	38	0.6	68	-
SB6204DDU		47	14	1	10.9	5.25	11000	25	26.5	42	1	107	-
SB6005DDU	25	47	12	0.6	8.55	4.65	9500	29	30	43	0.6	79	-
SB6205DDU		52	15	1	11.9	6.3	9000	30	32	47	1	129	-
SB6006DDU	30	55	13	1	11.3	6.6	8000	35	36.5	50	0.6	116	-
SB6206DDU		62	16	1	16.5	9.05	7500	35	38.5	57	1	199	-
SB6007DDU	35	62	14	0.6	13.6	8.2	6700	40	41.5	57	0.6	151	-
SB6207DDU		72	17	1.1	21.8	12.2	6300	41.5	44.5	65.5	1	284	-
SB6008DDU	40	68	15	1	14.2	9.25	6000	45	47.5	63	0.6	190	-
SB6208DDU		80	18	1.1	24.8	14.3	5600	46.5	50.5	73.5	1	366	-

kgf=Nx0.101972

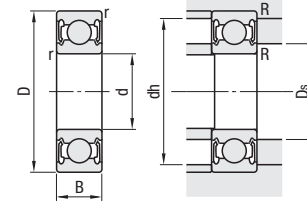
Ordering Example
Codice componente
SB6004DDU



RoHS 10

Tenuta non strisciante

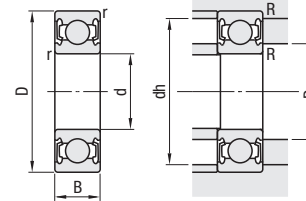
B6□□□VV



(Schema di installazione)

Tenuta strisciante

B6□□□DDU



(Schema di installazione)

Per le caratteristiche della tenuta in gomma, vedere P.1001 Materiale: EN 1.3505 Equiv. * La tenuta è in NBR (gomma nitrilica) Precisione cuscinetto: JIS B 1514 Classe 0

Per i dettagli di tolleranza e 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	
Tenuta non strisciante	Tenuta strisciante					Cr (dinamico) kN	Co (statico) kN		Ds (min)	dh (max)	R (max)			
B6800VV	B6800DDU	10	19	5	0.3	1.72	0.84	24000	12	12	17	0.3	5	-
B6900VV	B6900DDU		22	6		1.27	0.84	22000		12.5	20		9	
B6000VV	B6000DDU	10	26	8	0.6	4.55	1.96	22000	12	12.5	24	0.6	18	-
B6200VV	B6200DDU		30	9		5.1	2.39	18000		16	26		32	
B6300VV	B6300DDU	10	35	11	0.6	8.1	3.45	17000	14	16.5	31	0.6	52	-
B6801VV	B6801DDU		21	5		1.92	1.04	20000		14	19		6	
B6901VV	B6901DDU	24	6	0.3	2.89	1.46	20000	14	19	6	0.3	10	-	
B6001VV	B6001DDU	12	28	8	0.6	5.1	2.37	18000	16	15.5	26	0.6	22	-
B6201VV	B6201DDU		32	10		6.1	2.75	17000		17	28		37	
B6301VV	B6301DDU	15	37	12	1	9.7	4.2	16000	17	18	32	1	60	-
B6802VV	B6802DDU		24	5		2.07	1.26	17000		17	22		7	
B6902VV	B6902DDU	28	7	0.3	3.65	2	17000	17	26	0.3	15	-		
B6002VV	B6002DDU	15	32	9	0.6	5.6	2.83	15000	19	19	30	0.6	31	-
B6202VV	B6202DDU		35	11		7.65	3.6	14000		20.5	31		45	
B6302VV	B6302DDU	17	42	13	1	11.4	5.45	13000	19	22.5	37	1	83	-
B6803VV	B6803DDU		26	5		2.63	1.57	15000		19	24		7	
B6903VV	B6903DDU	17	30	7	0.3	4.6	2.55	13000	21	19.5	28	0.3	19	-
B6003VV	B6003DDU		35	10		6	3.25	13000		21.5	33		41	
B6203VV	B6203DDU	20	40	12	0.6	9.55	4.6	12000	22	23.5	36	0.6	67	-
B6303VV	B6303DDU		47	14		13.6	6.65	11000		25.5	42		113	
B6804VV	B6804DDU	20	32	7	0.3	4	2.47	13000	24	22	30	0.3	17	-
B6904VV	B6904DDU		37	9		6.4	3.7	12000		24	35		37	
B6004VV	B6004DDU	25	42	12	0.6	9.4	5	11000	27	25	38	0.6	68	-
B6204VV	B6204DDU		47	14		12.8	6.6	11000		25	26.5		107	
B6304VV	B6304DDU	25	52	15	1.1	15.9	7.9	10000	29	26.5	45.5	1	145	-
B6805VV	B6805DDU		37	7		4.5	3.15	10000		27	35		21	
B6905VV	B6905DDU	25	42	9	0.3	7.05	4.55	9500	30	28.5	40	0.3	42	-
B6005VV	B6005DDU		47	12		10.1	5.85	9500		30	43		79	
B6205VV	B6205DDU	30	52	15	1	14	7.85	9000	32	30	47	1	129	-
B6305VV	B6305DDU		62	17		20.6	11.2	8000		31.5	36		235	
B6806VV	B6806DDU	30	42	7	0.3	4.7	3.65	9000	35	32	40	0.3	24	-
B6906VV	B6906DDU		47	9		7.25	5	8500		32	45		52	
B6006VV	B6006DDU	35	55	13	1	13.2	8.3	8000	39	36.5	50	1	116	-
B6206VV	B6206DDU		62	16		19.5	11.3	7500		35	38.5		199	
B6907VV	B6907DDU	35	55	10	0.6	10.6	7.25	7000	40	39	51	0.6	75	-
B6007VV	B6007DDU		62	14		16	10.3	6700		40	41.5		151	
B6207VV	B6207DDU	40	72	17	1.1	25.7	15.3	6300	43	41.5	65.5	1	284	-
B6307VV	B6307DDU		80	21		33.5	19.2	6000		43	47		464	
B6908VV	B6908DDU	40	62	12	0.6	13.7	10	6300	45	44	58	0.6	112	-
B6008VV	B6008DDU		68	15		16.8	11.5	6000		45	47.5		190	
B6208VV	B6208DDU	45	80	18	1.1	29.1	17.9	5600	49	46.5	50.5	1	366	-
B6909VV	B6909DDU		68	12		14.1	10.9	5600		49	50		126	
B6009VV	B6009DDU	50	75	16	1	20.9	15.2	5300	54	50	53.5	0.6	2	