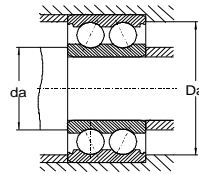
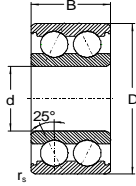


Cuscinetti radiali a sfere a due corone, a contatto obliquo

senza tacche dei riempimento



Gabbie e anelli di tenuta

- Esecuzione disponibile
- Esecuzione possibile (quantità minima)
- Esecuzione fuori programma

Dimensioni				Sigla	Velocità di riferimento			Coefficienti di carico		Sfere	Dimensioni delle parti adiacenti		Massa ~ gr	Sigla	Gabbia T9H							Gabbia TBH										
d	D	B	r _s		giri/min × 1'000			Din. Cr	Sta. Cor		da min	Da max			Anelli di tenuta							Anelli di tenuta										
mm inch			min		Olio	Grasso	Schermo sfrecciante	kN	kN		mm inch			Apert	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSV	2RSV	Apert	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSV	2RSV	
5 .197	14 .551	7 .276	0.2 .008	30/5	45	38	24	2.02	0.93	14x3/32	6.6 .260	12.4 .488	8	30/5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
6 .236	17 .669	9 .354	0.3 .012	30/6	40	34	22	3.09	1.5	14x3mm	7.6 .299	15.4 .606	10	30/6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
7 .276	19 .748	10 .394	0.3 .012	30/7	38	32	22	3.77	1.99	16x1/8"	9.0 .354	17.0 .669	12	30/7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8 .315	22 .866	11 .433	0.3 .012	30/8	36	30	20	5.07	2.58	14x5/32"	10.0 .394	20.0 .787	20	30/8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10 .394	19 .748	7 .276	0.3 .012	3800	36	30	18	2.05	1.35	24x5/64"	12.0 .472	17.0 .669	8	3800	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	26 1.024	12 .472	0.3 .012	3000	34	28	18	5.65	3.20	16x5/32"	12.0 .472	24.0 .945	22	3000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	30 1.181	14 .551	0.6 .024	3200	32	26	17	7.81	4.47	16x3/16"	12.0 .472	28.0 1.102	40	3200	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12 .472	21 .827	7 .276	0.3 .012	3801	36	30	18	2.11	1.50	26x5/64"	14.0 .551	19.0 .748	8	3801	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	28 1.102	12 .472	0.3 .012	3001	32	26	15	6.54	4.21	20x5/32"	14.0 .551	26.0 1.024	25	3001	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	32 1.260	15.9 .626	0.6 .024	3201	30	24	15	10.70	5.87	14x6mm	16.0 .630	28.0 1.102	60	3201	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15 .591	24 .945	7 .276	0.3 .012	3802	34	28	16	2.34	1.88	32x5/64"	17.0 .669	22.0 .866	9	3802	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	32 1.260	13 .512	0.3 .012	3002	30	24	15	8.49	5.30	18x3/16"	17.0 .669	30.0 1.181	36	3002	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	35 1.378	15.9 .626	0.6 .024	3202	26	20	13	11.80	7.10	16x6mm	19.0 .748	31.0 1.220	80	3202	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
17 .669	26 1.024	7 .276	0.3 .012	3803	32	26	15	2.48	2.10	36x5/64"	19.0 .748	24.0 .945	15	3803	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	35 1.378	14 .551	0.3 .012	3003	28	22	13	9.07	6.08	20x3/16"	19.0 .748	33.0 1.299	42	3003	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	40 1.575	17.5 .689	0.6 .024	3203	22	18	12	14.60	8.98	16x17/64"	21.0 .827	36.0 1.417	120	3203	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■