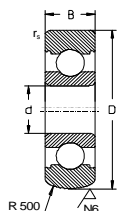
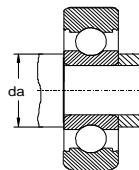


Rotelle, ad una corona di sfere - con anello cilindrico o bombato



LR ... : Diametro esterno cilindrico

LR ... B : Diametro esterno bombato

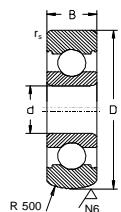


Gabbie e anelli di tenuta

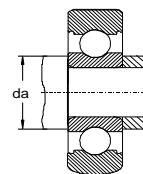
- Esecuzione disponibile
- Esecuzione possibile
(quantita minima)
- Esecuzione fuori programma

d	Dimensioni			Sigla	Velocità di riferimento			Coefficienti di carico		Sfere	Dimensioni delle parti adiacenti da min mm inch	Massa ~ gr	Sigla	Gabbia Y						Gabbia T9H						
	D	B	r _s		giri/min x 1'000	Din. Cr	Sta. Cor	Olio	Grasso					Schermo strisciant	Apert	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSV	2RSV	Apert	Z	ZZ
	mm	mm	min					kN	kN					Anelli di tenuta												
4	13	4	0.2	LR604	46	39	26	0.95	0.34	7x5/64"	5.0	10	LR604	Anelli di tenuta												
.157	.512	.157	.008								.197			Anelli di tenuta												
	13	4	0.2	LR604B	46	39	26	0.95	0.34	7x5/64"	5.0	10	LR604B	Anelli di tenuta												
	.512	.157	.008								.197			Anelli di tenuta												
5	16	5	0.2	LR605	40	33	22	1.73	0.67	7x7/64"	6.4	10	LR605	Anelli di tenuta												
.197	.630	.197	.008								.252			Anelli di tenuta												
	16	5	0.2	LR605B	40	33	22	1.73	0.67	7x7/64"	6.4	10	LR605B	Anelli di tenuta												
	.630	.197	.008								.252			Anelli di tenuta												
6	19	6	0.3	LR606	43	36	20	1.61	0.72	9x3/32"	8.0	10	LR606	Anelli di tenuta												
.236	.748	.236	.012								.315			Anelli di tenuta												
	19	6	0.3	LR606B	43	36	20	1.61	0.72	9x3/32"	8.0	10	LR606B	Anelli di tenuta												
	.748	.236	.012								.315			Anelli di tenuta												
7	22	6	0.3	LR607	38	32	22	2.46	1.05	8x1/8"	9.0	10	LR607	Anelli di tenuta												
.276	.866	.236	.012								.354			Anelli di tenuta												
	22	6	0.3	LR607B	38	32	22	2.46	1.05	8x1/8"	9.0	10	LR607B	Anelli di tenuta												
	.866	.236	.012								.354			Anelli di tenuta												
8	24	7	0.3	LR608	36	30	20	3.28	1.36	7x5/32"	10.0	20	LR608	Anelli di tenuta												
.315	.945	.276	.012								.394			Anelli di tenuta												
	24	7	0.3	LR608B	36	30	20	3.28	1.36	7x5/32"	10.0	20	LR608B	Anelli di tenuta												
	.945	.276	.012								.394			Anelli di tenuta												
10	28	8	0.3	LR6000	34	28	18	4.58	1.97	7x3/16"	12.0	20	LR6000	Anelli di tenuta												
.394	1.102	.315	.012								.472			Anelli di tenuta												
	28	8	0.3	LR6000B	34	28	18	4.58	1.97	7x3/16"	12.0	20	LR6000B	Anelli di tenuta												
	1.102	.315	.012								.472			Anelli di tenuta												
	32	9	0.6	LR200	32	26	17	5.97	2.63	7x7/32"	14.0	50	LR200	Anelli di tenuta												
	1.260	.354	.024								.551			Anelli di tenuta												
	32	9	0.6	LR200B	32	26	17	5.97	2.63	7x7/32"	14.0	50	LR200B	Anelli di tenuta												
	1.260	.354	.024								.551			Anelli di tenuta												

Rotelle, ad una corona di sfere - con anello cilindrico o bombato



LR ... : Diametro esterno cilindrico



LR ... B : Diametro esterno bombato

Gabbie e anelli di tenuta

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

d	Dimensioni			Sigla	Velocità di riferimento			Coefficienti di carico		Sfere	Dimensioni delle parti adiacenti		Massa	Sigla	Gabbia Y								Gabbia T9H												
	D	B	r _s		giri/min x 1'000			Dyn. Cr	Stat. Cor		da min				Anelli di tenuta								Anelli di tenuta												
mm inch	mm inch	mm inch	min		Olio	Grasso	Schermo strisciante	kN	kN	mm inch	mm inch	~ gr		Apert	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSV	2RSV	Apert	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSV	2RSV				
12 .472	30 1.181	8 .315	0.3 .012	LR6001	32	26	17	5.10	2.37	8x3/16"	14.0 .551	28.0 1.102	30	LR6001	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
				LR6001B	32	26	17	5.10	2.37	8x3/16"	14.0 .551	28.0 1.102	30	LR6001B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
				LR201	30	24	15	6.89	3.09	7x6mm	16.0 .630	31.0 1.220	50	LR201	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
				LR201B	30	24	15	6.89	3.09	7x6mm	16.0 .630	31.0 1.220	50	LR201B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
15 .591	35 1.378	9 .354	0.3 .012	LR6002	30	24	14	5.59	2.84	9x3/16"	17.0 .669	33.0 1.299	50	LR6002	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
				LR6002B	30	24	14	5.59	2.84	9x3/16"	17.0 .669	33.0 1.299	50	LR6002B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
				LR202	26	20	13	7.73	3.76	8x6mm	19.0 .748	36.0 1.417	70	LR202	*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
				LR202B	26	20	13	7.73	3.76	8x6mm	19.0 .748	36.0 1.417	70	LR202B	*	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
17 .669	40 1.575	10 .394	0.3 .012	LR6003	28	22	13	6.00	3.25	10x3/16"	19.0 .748	38.0 1.496	70	LR6003	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
				LR6003B	28	22	13	6.00	3.25	10x3/16"	19.0 .748	38.0 1.496	70	LR6003B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* Esecuzione disponibile con la gabbia J