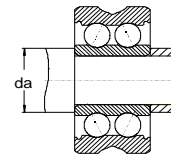
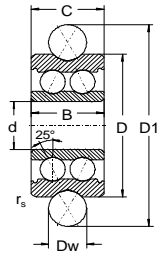


Rotelle, a due corone di sfere a contatto obliquo - con profilo ad arco gotico



Gabbie e anelli di tenuta

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

d	D	Dimensioni		D1	Dw	r _s min	Sigla	Velocità di riferimento giri/min x 1'000			Coefficienti di carico		Sfere	Dimensioni delle parti adiacenti da min mm inch	Massa ~ gr	Sigla	Gabbia T9H Anelli di tenuta																
		B	C					Olio	Grasso	Scermo strisciante e	Din. Cr kN	Sta. Cor kN					Apert	Z	ZZ	RSR	2RSR	RSF	2RSF	RSV	2RSV								
		mm inch																															
5	17	8	7	27	6	0.2	LFR50/5	45	38	24	2.02	0.93	14x3/32"	6.4	10	LFR50/5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
.197	.669	.315	.276	1.063	.236	.008								.252																			
8	24	11	11	34	6	0.3	LFR50/8	36	30	20	5.07	2.58	14x5/32"	10.0	30	LFR50/8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
.315	.945	.433	.433	1.339	.236	.012								.394																			
12	35	15.9	15.9	51.3	10	0.6	LFR5201	30	24	15	10.70	5.87	14x6mm	14.0	80	LFR5201	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
.472	1.378	.626	.626	2.020	.394	.024								.551																			
	35	15.9	15.9	55.5	12	0.6	LFR52012	30	24	15	10.70	5.87	14x6mm	14.0	80	LFR52012	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	1.378	.626	.626	2.185	.472	.024								.551																			