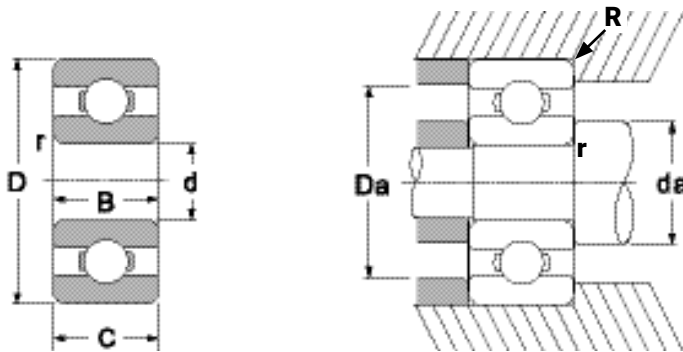


62200er-Baureihe



Radiale Lagerluft

Nachsetzzeichen & Beschreibung

- ohne Standard
- C2** Verringert
- C3** Vergrößert
- C4** Stark vergrößert

Geräuschklasse • Vibrationen

Nachsetzzeichen & Beschreibung

- ohne Standardklasse Z3/V3
- EMQ+** V4/Z4
- Premium-Elektromotorenqualität

Artikel	Nennmaße						Empfohlene Anschlussmaße							
	d		D		B, C		r (min)		da (min)		da (max)		Da (max)	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
62201	12	0.4724	32	1.2598	14	0.5512	0.6	0.0236	16.2	0.6378	27.8	1.0945
62202	15	0.5906	35	1.3780	14	0.5512	0.6	0.0236	19.2	0.7559	30.8	1.2126
62203	17	0.6693	40	1.5748	16	0.6299	0.6	0.0236	21.2	0.8346	35.8	1.4094
62204	20	0.7874	47	1.8504	18	0.7087	1.0	0.0394	25.6	1.0079	41.4	1.6299
62205	25	0.9843	52	2.0472	18	0.7087	1.0	0.0394	30.6	1.2047	46.4	1.8268

Änderungen vorbehalten

Abdeckungen • Abdichtungen

Material	Nachsetzzeichen & Beschreibung	Innenring	Reibung	Aufbau
Blech	Z • ZZ	Deckscheibe mit Nut	berührungslos	
Nitrile Butadiene Rubber (NBR-Gummi)	RZ • 2RZ	Dichtscheibe mit Nut		
	RW • 2RW	Dichtscheibe mit Nut		
	RS • 2RS	Dichtscheibe mit Nut		
	RSM1 • 2RSM1	Dichtscheibe mit Nut		
	RSM2 • 2RSM2	Dichtscheibe nutlos		
	RS1 • 2RS1	Dichtscheibe mit Nut		
	RS1H • 2RS1H	Dichtscheibe mit Nut		
	RS1HH • 2RS1HH	Dichtscheibe mit Nut		

Andere Materialien (FPM, ACM, ...) auf Anfrage!

	Tragzahlen		Faktor	Grenzdrehzahlen, rpm		Wälzkörper (Kugeln)		Gewicht	
	C_r KN	C_{or} KN		f_o	Schmierung Fett Öl		Anzahl	Größe, mm	lbs
62201	6.89	3.10	12.0	13000	15000	7	5.953	0.0990	0.0450
62202	7.80	3.75	13.0	11000	13000	8	5.953	0.1188	0.0540
62203	9.56	4.75	13.0	10000	12000	8	6.747	0.1826	0.0830
62204	12.70	6.55	13.0	9000	10000	8	7.938	0.2860	0.1300
62205	14.00	7.80	14.0	7000	8500	9	7.938	0.3300	0.1500