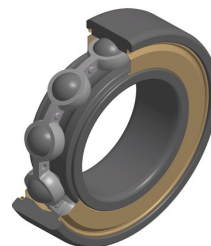


Technisches Datenblatt PDF

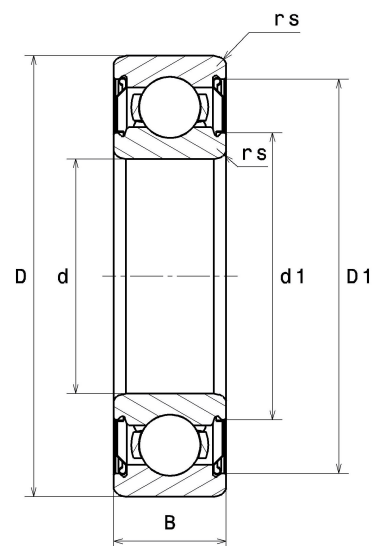
6305ZZC3



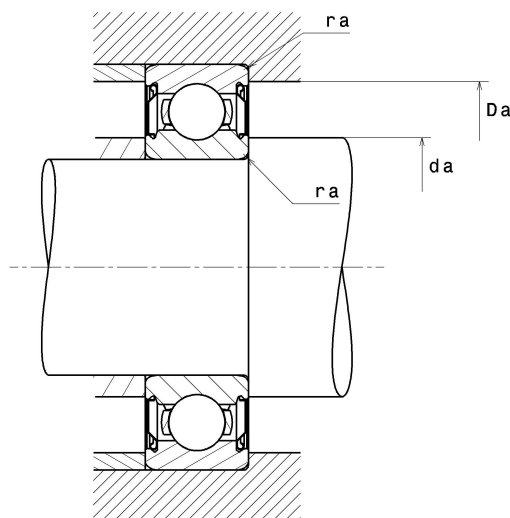
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Deflektoren beidseitig

Technische Eigenschaften	
d	25 mm
D	62 mm
B	17 mm
d1	34,30 mm
D1	53,20 mm
rs min	1,10 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,23 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	22,20 kN
Statische Tragzahl, C0	11,50 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,52 kN
f0	12.4
Nref	12 000 Tr/min
Nlim	15 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,37 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	3,52 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	2,57 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,43 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	31,50 mm
da max	34,30 mm
Da max	55,50 mm
ra max	1 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
		X	Y	X	Y
0.172	0.19	1	0	0.56	2.3
0.345	0.22				1.99
0.689	0.26				1.71
1.03	0.28				1.55
1.38	0.3				1.45
2.07	0.34				1.31
3.45	0.38				1.15
5.17	0.42				1.04
6.89	0.44				1

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X_0	Y_0
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung:

Wenn $P_0 < F_r$, dann $P_0 = F_r$