

Technisches Datenblatt PDF

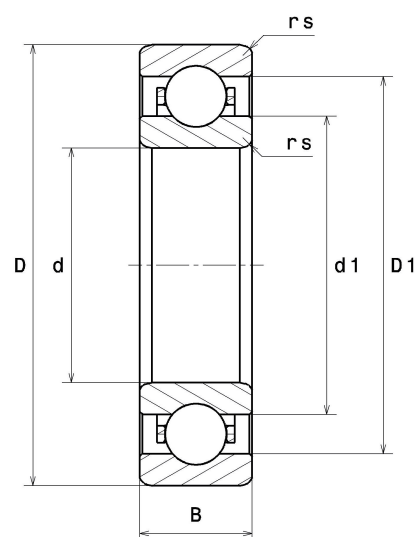
6232MJ30



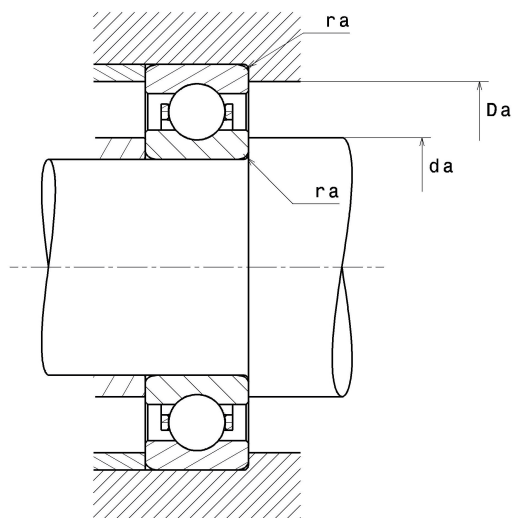
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Massiver Käfig, offen

Technische Eigenschaften	
d	160 mm
D	290 mm
B	48 mm
d1	205,10 mm
D1	244,80 mm
rs min	3 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	14,68 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	196 kN
Statische Tragzahl, C0	203 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	6,20 kN
f0	15.2
Nref	3 100 Tr/min
Nlim	4 600 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,60 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,11 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,89 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	173 mm
Da max	277 mm
ra max	2,50 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	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

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

X_0	Y_0
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung:

Wenn $P_0 < Fr$, dann $P_0 = Fr$