

Technisches Datenblatt PDF

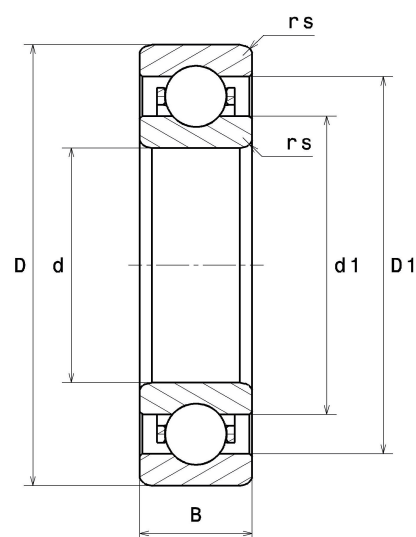
6236MJ30



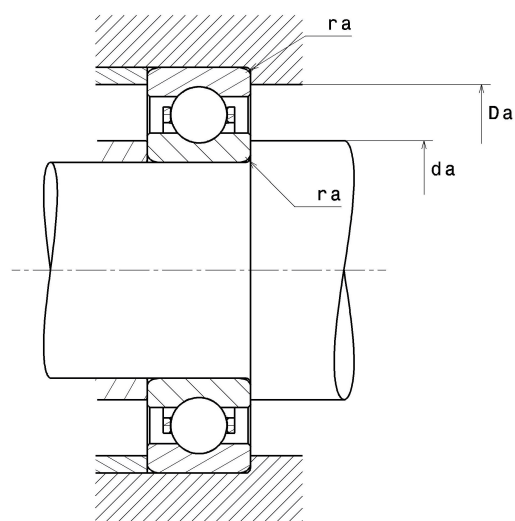
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Massiver Käfig, offen

Technische Eigenschaften	
d	180 mm
D	320 mm
B	52 mm
d1	228,70 mm
D1	272 mm
rs min	4 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	18,98 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	223 kN
Statische Tragzahl, C0	244 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	7 kN
f0	15.3
Nref	2 800 Tr/min
Nlim	4 100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,70 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,12 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,88 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	196 mm
Da max	304 mm
ra max	3 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

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

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	$F_a / Fr \leq e$		$F_a / Fr > e$	
		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 $P_0 = Fr$