

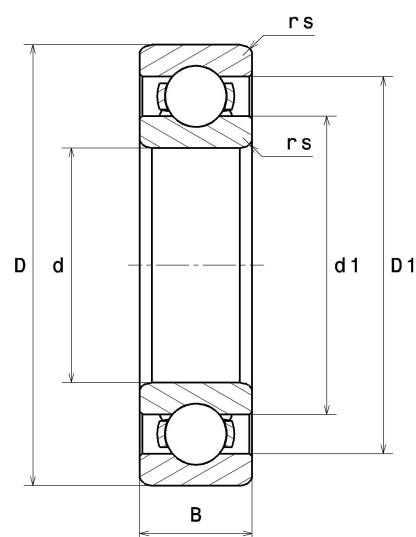
Technisches Datenblatt PDF 6228



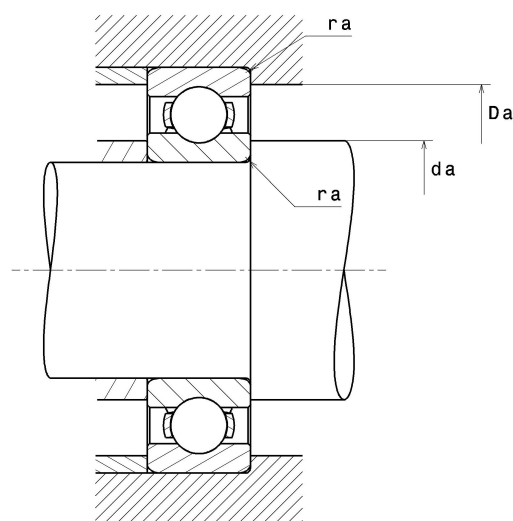
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, offen

Technische Eigenschaften	
d	140 mm
D	250 mm
B	42 mm
d1	175,90 mm
D1	213,70 mm
rs min	3 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	7,47 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	175 kN
Statische Tragzahl, C0	165 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	5,40 kN
f0	14.9
Nref	3 600 Tr/min
Nlim	4 100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,98 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,60 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	6,40 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	153 mm
Da max	237 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	$F_a / Fr \leq e$		$F_a / Fr > e$	
		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 $P_0 = Fr$