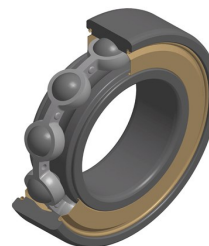


Technisches Datenblatt PDF

6228ZZC3/2AS

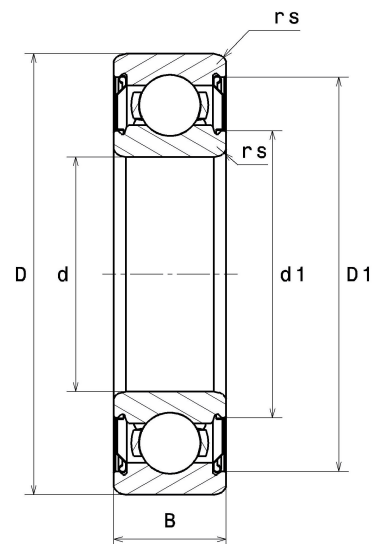


Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Deflektoren beidseitig

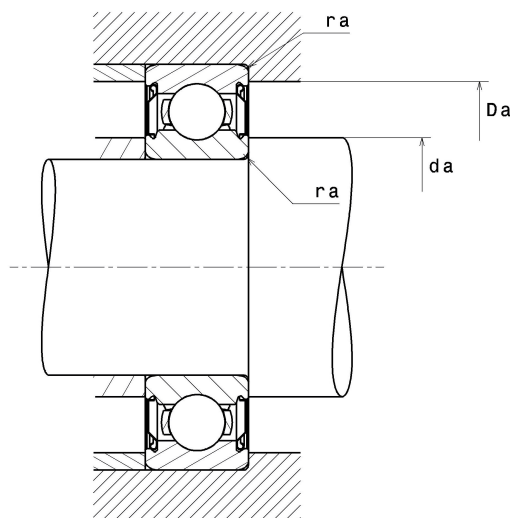
Technische Eigenschaften

d	140 mm
D	250 mm
B	42 mm
rs min	3 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	7,57 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	166 kN
Statische Tragzahl, C0	150 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	4,90 kN
f0	14.8
Nlim (Fett)	2 500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,98 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,19 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,81 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	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 $P_0 = Fr$