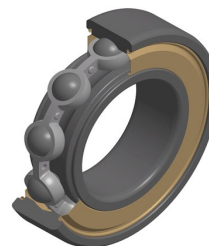


Technisches Datenblatt PDF

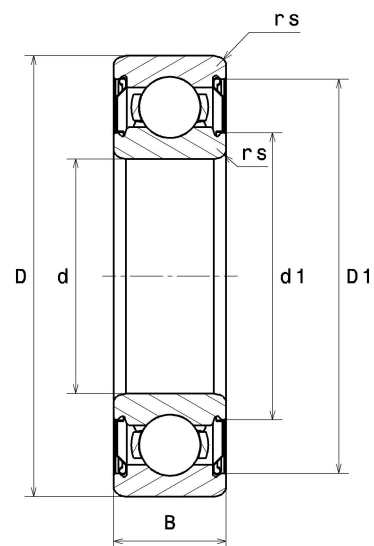
6828ZZ/2AS



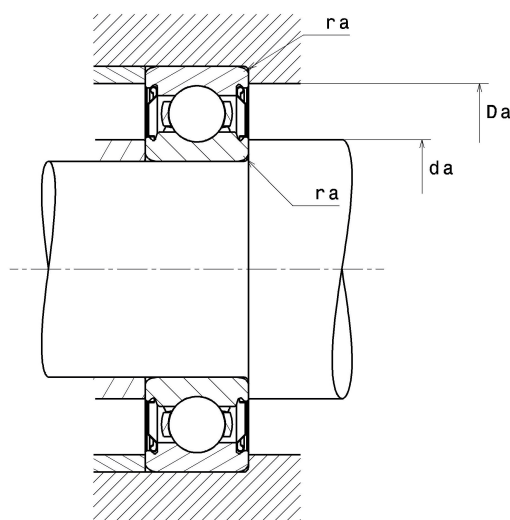
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Blechkäfig, Deflektoren beidseitig

Technische Eigenschaften	
d	140 mm
D	175 mm
B	18 mm
rs min	1,10 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,85 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	38,50 kN
Statische Tragzahl, C0	44,50 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	1,61 kN
f0	16
Nlim (Fett)	3400 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,47 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	15,20 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,15 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	13,85 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	146,50 mm
Da max	168,50 mm
ra max	1 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 $P_0 = Fr$