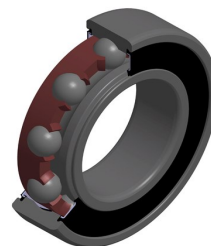


Technisches Datenblatt PDF

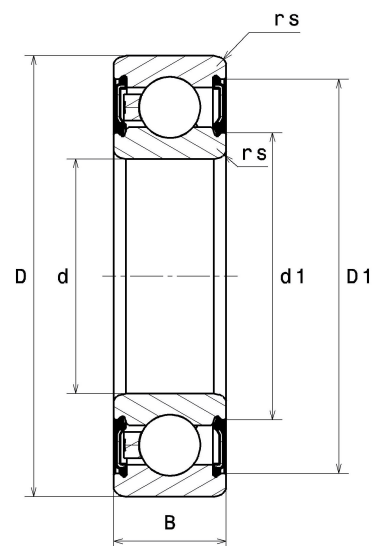
6000T2X3LLBCM/L448QTP



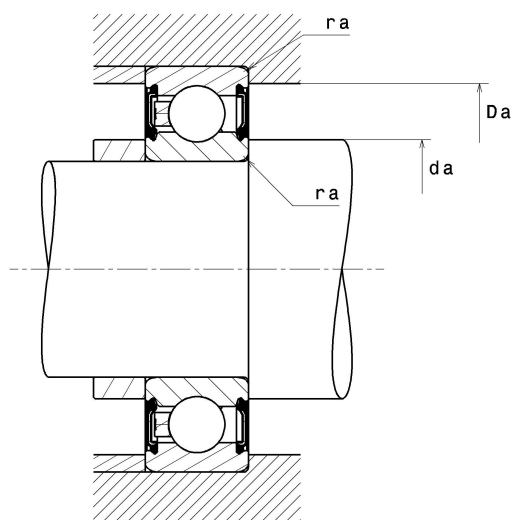
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Polyamidkäfig, Nicht reibende Dichtungen beidseitig

Technische Eigenschaften	
d	10 mm
D	26 mm
B	8 mm
rs min	0,30 mm
Radiallagerluftklasse	CM
Masse	0,02 kg
Marke	NTN



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	4,55 kN
Statische Tragzahl, C0	1,96 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,09 kN
f0	12.4
Nlim (Fett)	29 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,37 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	3,47 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	2,56 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,44 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	12 mm
da max	13,50 mm
Da max	24 mm
ra max	0,30 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 $P_0 = Fr$