

Technisches Datenblatt PDF

6205T2XLUC4

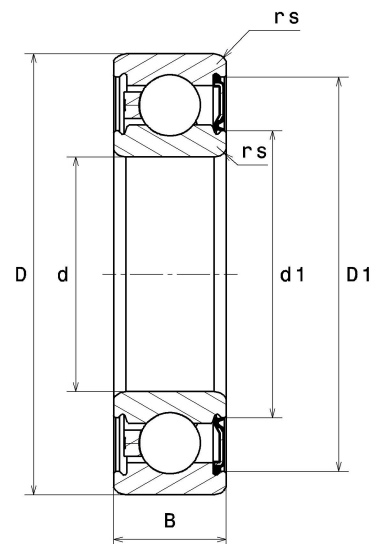


Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Polyamidkäfig, Reibende Dichtung einseitig

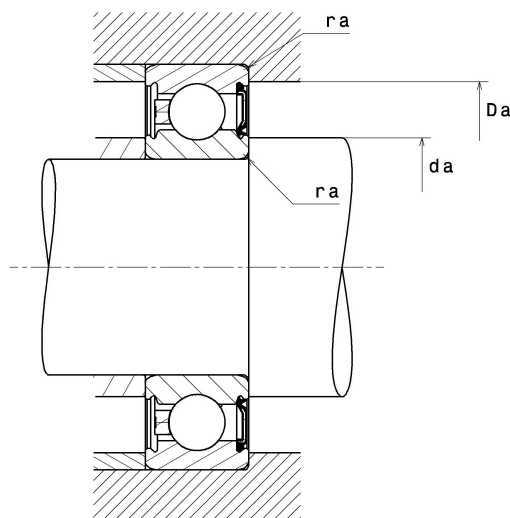
Technische Eigenschaften

d	25 mm
D	52 mm
B	15 mm
rs min	1 mm
Radiallagerluftklasse	C4
Masse	0,13 kg
Marke	NTN



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	14 kN
Statische Tragzahl, C0	7,85 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,36 kN
f0	13.9
Nlim (Fett)	8 900 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,40 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,71 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	3,58 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,42 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	30 mm
da max	32 mm
Da max	47 mm
ra max	1 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 $P_0 = Fr$