

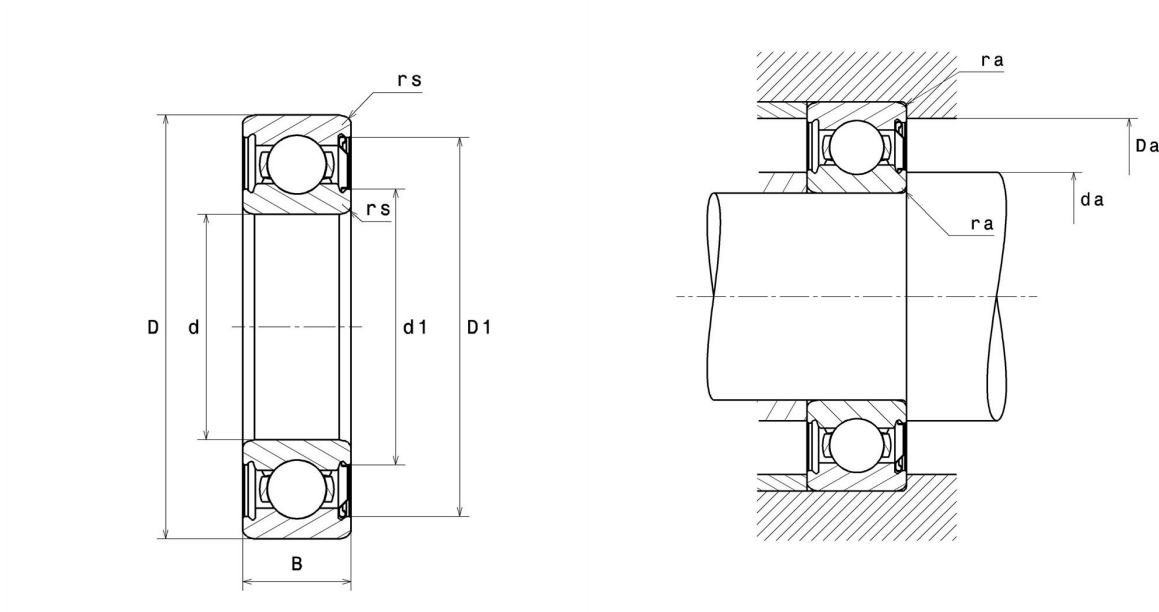
Technische Daten

6318Z

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, Deckscheibe einseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	90 mm
D	190 mm
B	43 mm
rs min	3 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	4,91 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	143 kN
Statische Tragzahl, C0	107 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	4,1 kN
f0	13,3
Nlim (Öl)	4.200 Tr/min
Nlim (Fett)	3.600 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,39 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,18 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	3,09 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPF1	4,91 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	103 mm
Da max	177 mm
ra max	2,5 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.Fr + Y.Fa$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	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

$$P_0 = X_0.Fr + Y_0.Fa$$

X_0	Y_0
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung :

Wenn $P_0 < Fr$, dann $P_0 = Fr$