

Technisches Datenblatt PDF

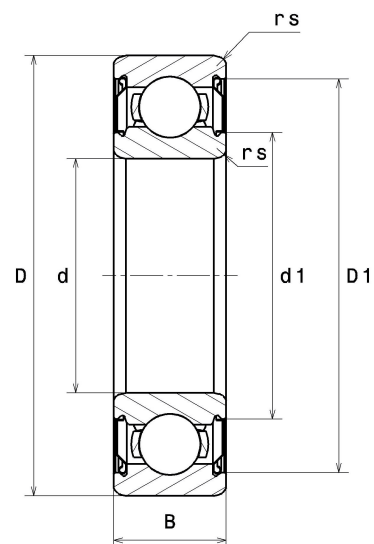
6304LTZZ



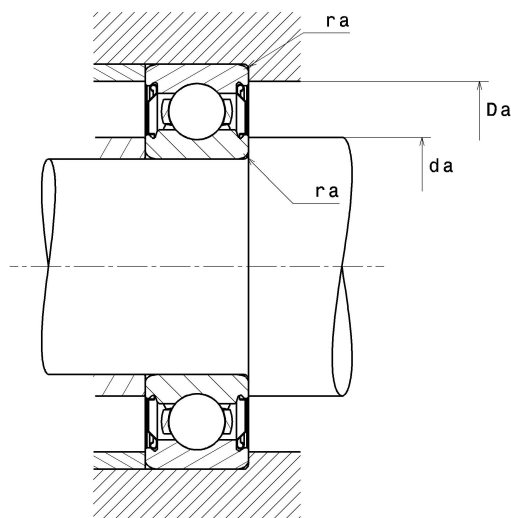
Einreihige Rillenkugellager

Einreihige Radialkugellager TOPLINE, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, Stahlblechabdeckung beidseitig, Für Anwendungen bis - 40 °C

Technische Eigenschaften	
d	20 mm
D	52 mm
B	15 mm
d1	30 mm
D1	45,50 mm
rs min	1,10 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,14 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	15,80 kN
Statische Tragzahl, C0	7,90 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,36 kN
f0	12,4
Nref	14 000 Tr/min
Nlim	19 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-60 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,37 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	3,52 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	2,57 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,43 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	26,50 mm
da max	30 mm
Da max	45,50 mm
ra max	1 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	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

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X_0	Y_0
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung:

Wenn $P_0 < F_r$, dann $P_0 = F_r$