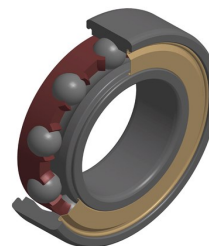


Technisches Datenblatt PDF

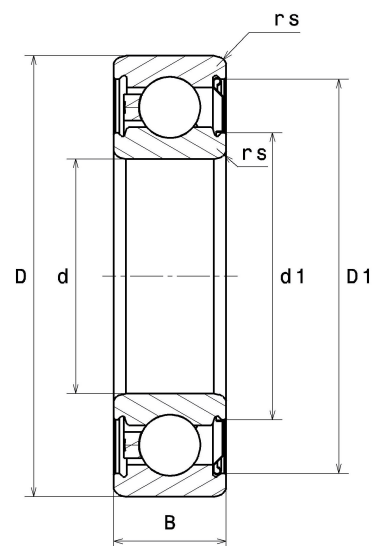
6302HVZ



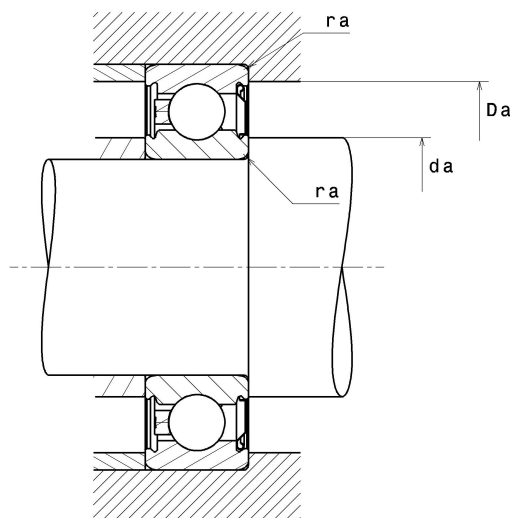
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Polyamidkäfig, Deflektor einseitig

Technische Eigenschaften	
d	15 mm
D	42 mm
B	13 mm
d1	23,20 mm
D1	36,10 mm
rs min	1 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,08 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	11,20 kN
Statische Tragzahl, C0	5,30 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,24 kN
f0	12.1
Nref	
Nlim	32 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,36 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	3,31 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	2,53 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,48 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile	
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 $P_0 = Fr$