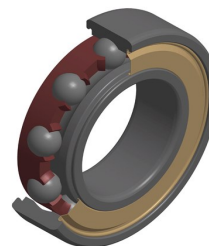


Technisches Datenblatt PDF

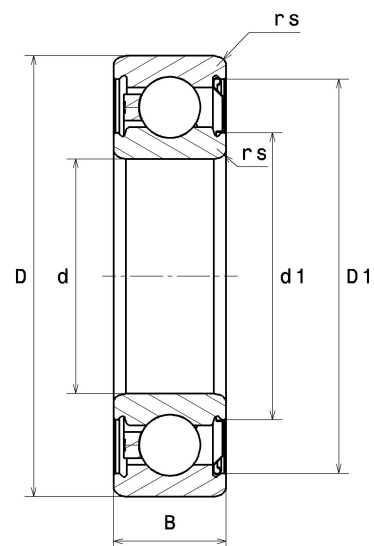
6000HVZ



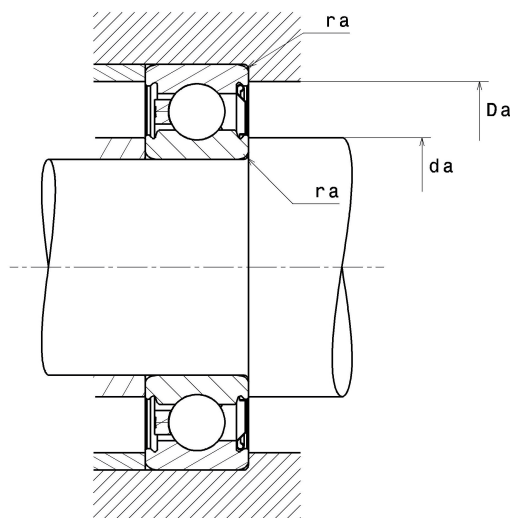
Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Polyamidkäfig, Deflektor einseitig

Technische Eigenschaften	
d	10 mm
D	26 mm
B	8 mm
d1	14,65 mm
D1	22,74 mm
rs min	0,30 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,02 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	4,50 kN
Statische Tragzahl, C0	1,97 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,13 kN
f0	12.4
Nref	
Nlim	57 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °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	12 mm
da max	14 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 $P_0 = Fr$