

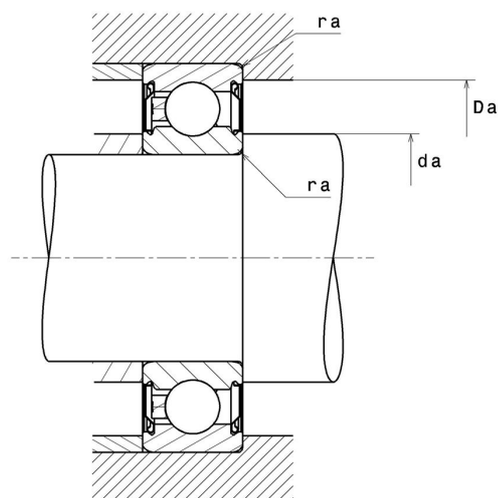
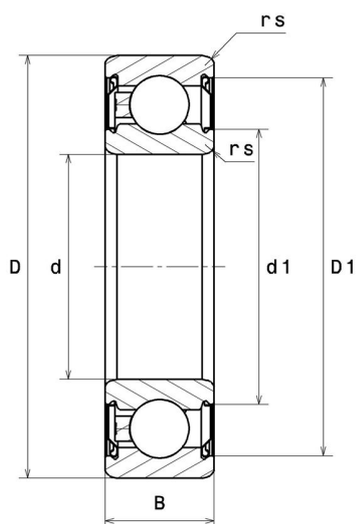
Technische Daten

6000.HVZZ

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager TOPLINE, Radialkontakt, Polyamidkäfig, Deckscheiben beidseitig, für Anwendungen bei hohen Geschwindigkeiten bis zu 700.000 N.dm

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	10 mm
D	26 mm
B	8 mm
d1	14,7 mm
D1	22,7 mm
rs min	0,3 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,02 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	4,5 kN
Statische Tragzahl, C0	1,97 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,13 kN
f0	12,4
Nref	28.000 Tr/min
Nlim	51.000 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, BPFO	2,57 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	4,43 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	12 mm
da max	14,7 mm
Ce min	0 mm
Da max	24 mm
ra max	0,3 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 $P_0 = Fr$