

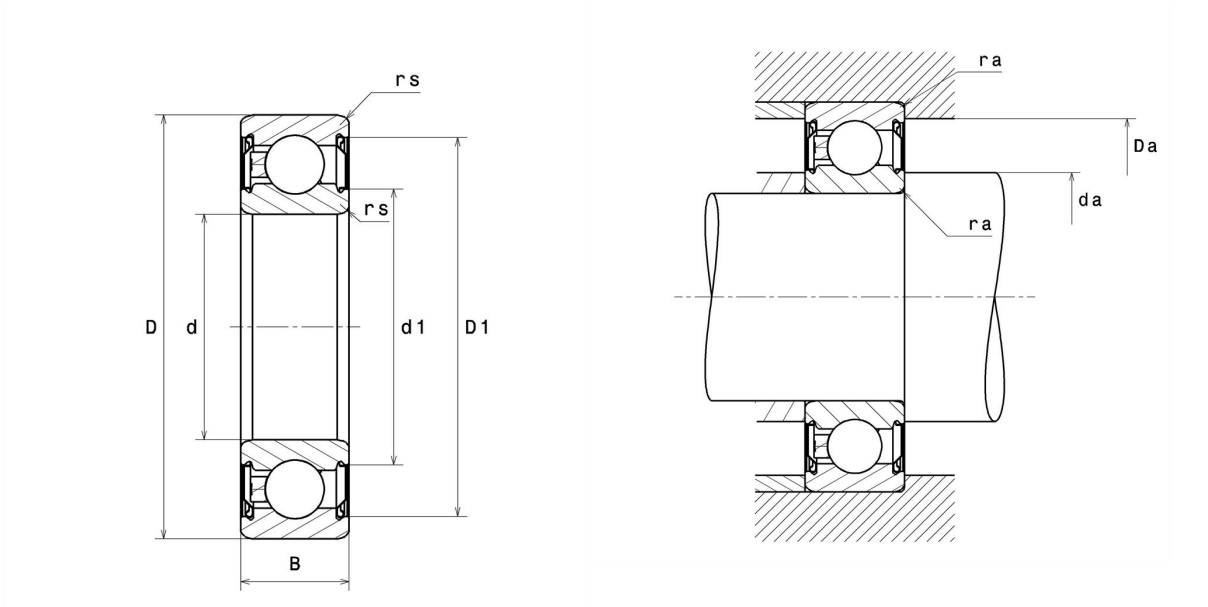
Technische Daten

6002.HV.ZZ

Einreihige Rillenkugellager

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

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	15 mm
D	32 mm
B	9 mm
d1	20,5 mm
D1	28,8 mm
rs min	0,3 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,03 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	5,4 kN
Statische Tragzahl, C0	2,85 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,13 kN
f0	13,9
Nref	22.000 Tr/min
Nlim	39.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,4 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,73 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	3,59 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,41 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	17 mm
da max	20,5 mm
Ce min	0 mm
Da max	30 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 $P_0 = Fr$