



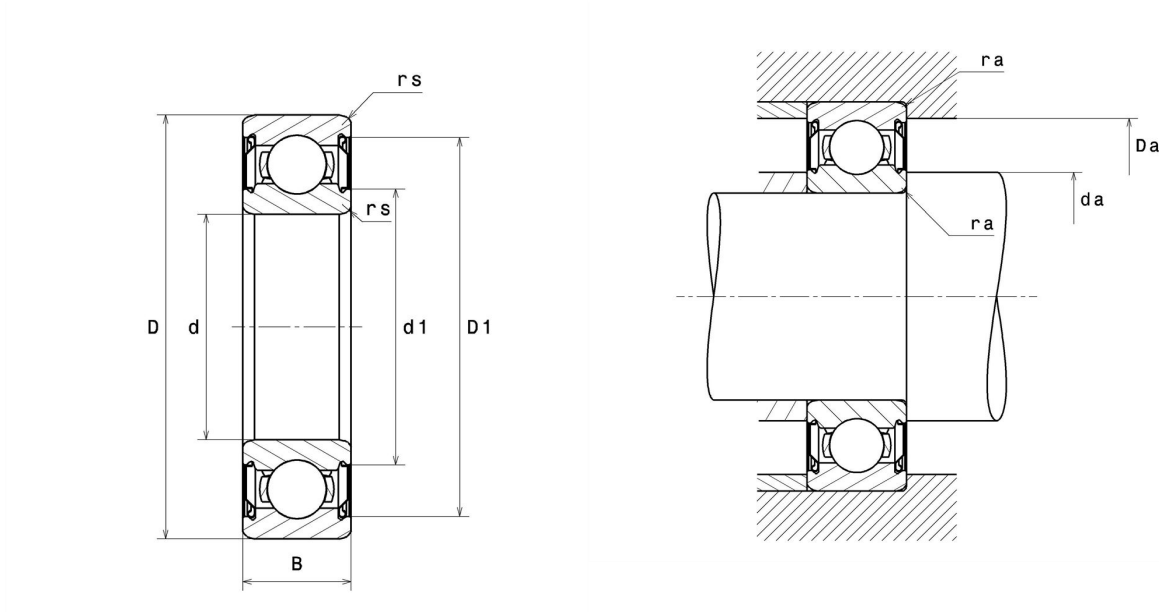
Technische Daten

6216.ZZC3

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, Deckscheiben beidseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	80 mm
D	140 mm
B	26 mm
d1	93,4 mm
D1	127,5 mm
rs min	2 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	1,42 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	72,1 kN
Statische Tragzahl, C0	53 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	2,3 kN
f0	14,6
Nref	5.500 Tr/min
Nlim	6.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,6 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	4,13 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,87 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	89 mm
da max	93,4 mm
Ce min	0 mm
Da max	131 mm
ra max	2 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 $P_0 = Fr$