



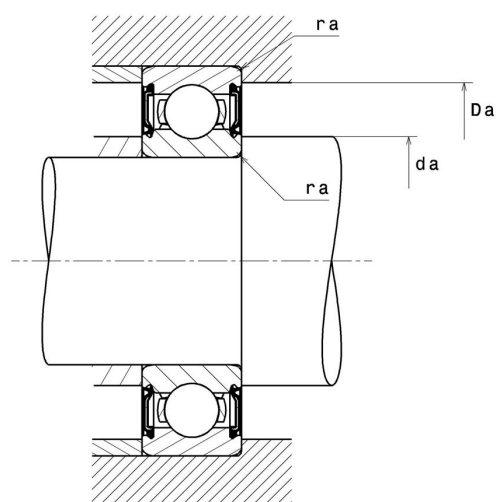
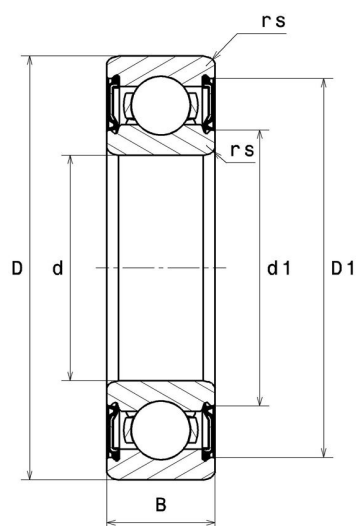
Technische Daten

6036LLU/2AS

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, berührende Dichtungen beidseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	180 mm
D	280 mm
B	46 mm
rs min	2,1 mm
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	9,23 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	189 kN
Statische Tragzahl, C₀	199 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, C_u	6 kN
f₀	15,6
N_{lim} (Fett)	2.300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, T_{min}	-25 °C
Max Betriebstemperatur, T_{max}	110 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,49 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,08 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,92 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	191 mm
Da max	269 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 $P_0 = Fr$