



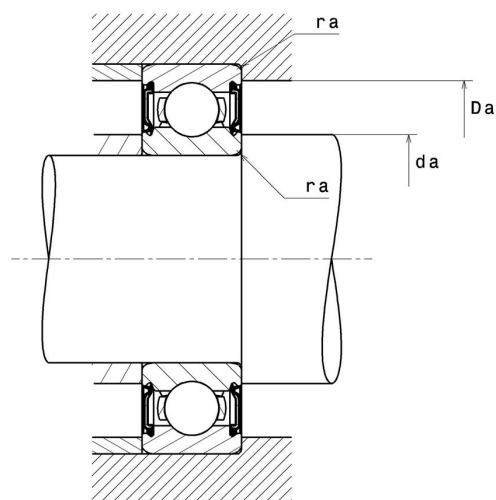
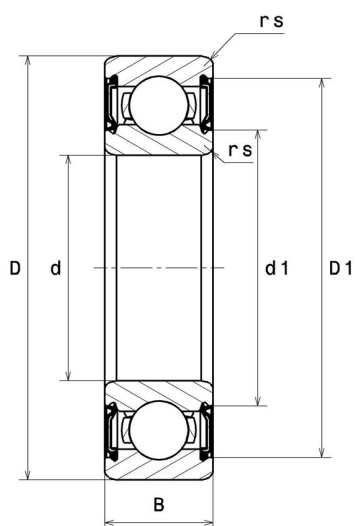
Technische Daten

626LLUC3/5K

Einreihige Rillenkugellager

Einreihiges Rillenkugellager, Radialkontakt, Stahlblechkäfig, berührende Dichtungen beidseitig

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	6 mm
D	19 mm
B	6 mm
rs min	0,3 mm
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,008 kg
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	2,34 kN
Statische Tragzahl, C0	0,88 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	0,04 kN
f0	12,1
Nlim (Fett)	34.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-25 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	110 °C

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	8 mm
da max	9,5 mm
Da max	17 mm
ra max	0,3 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.F_r + Y.F_a$$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	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

$$P_0 = X_0.F_r + Y_0.F_a$$

X ₀	Y ₀
0.6	0.5

Für Einzellager und DT-Anordnung :

Wenn $P_0 < F_r$, dann $P_0 = F_r$