



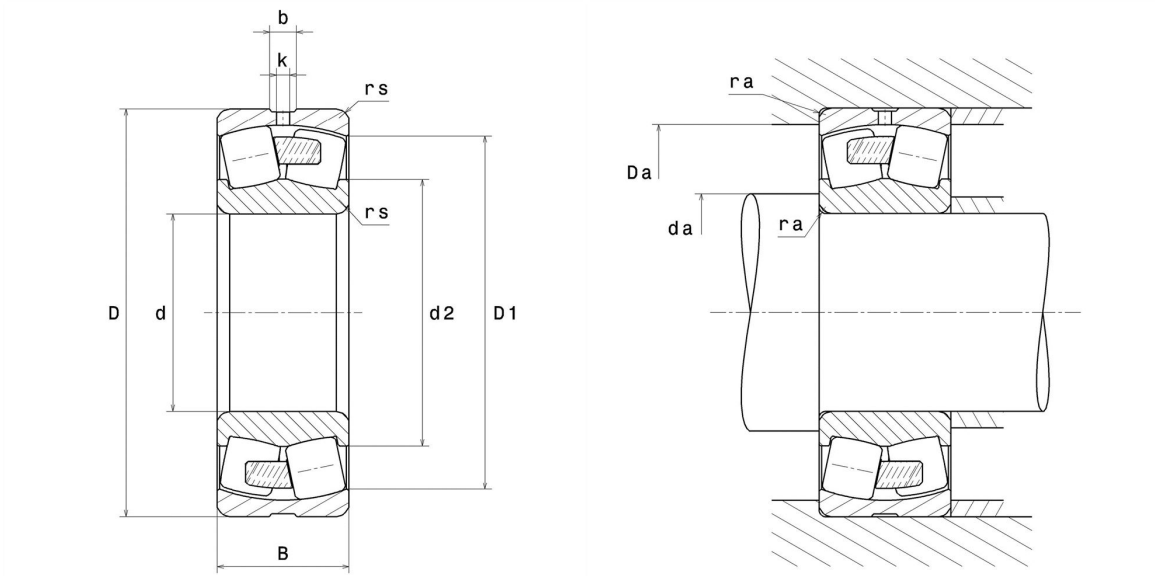
Technische Daten

21319D1

Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Massivkufig, Nut und Schmierbohrungen im Außenring

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	95 mm
D	200 mm
B	45 mm
d2	131,4 mm
D1	171 mm
rs min	3 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	4
b	7 mm
k	4 mm
e	0,23
Y1	3
Y2	4,46
Y0	2,93
Radiallagerluftklasse	CN
Marke	NTN

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	335 kN
Statische Tragzahl, C0	420 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	47,9 kN
Nref	0 Tr/min
Nlim	0 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,43 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,8 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,2 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	109 mm
Da max	186 mm
ra max	2,5 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

X ₀	Y ₀
1	Y ₀

Werte für e, Y1, Y2 und Y0 sind in obiger Tabelle.