

Technisches Datenblatt PDF

23124EMKW33

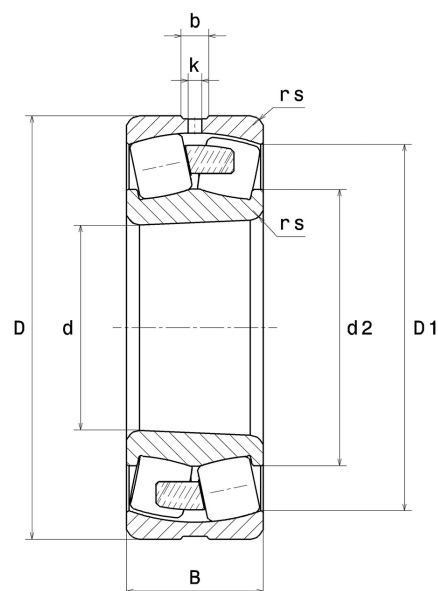


Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Massiver Monoblock-Käfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring, Konische Bohrung 1:12

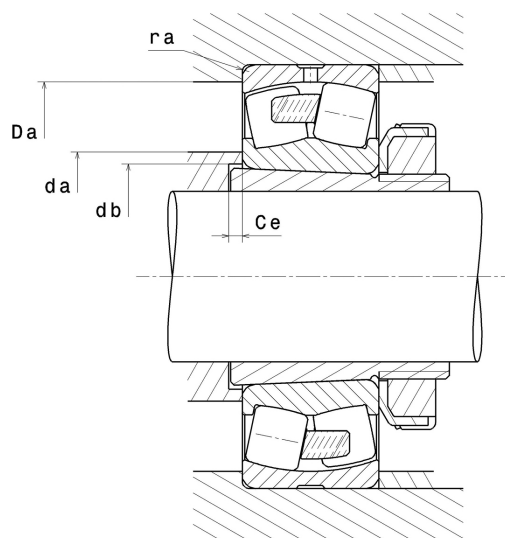
Technische Eigenschaften

d	120 mm
D	200 mm
B	62 mm
D1	178,40 mm
rs min	2 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	10 mm
k	4,50 mm
Referenz der Hülse	H3124
e	0.28
Y1	2.43
Y2	3.61
Y0	2.37
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	7,53 kg
Marke	SNR



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	663 kN
Statische Tragzahl, C0	820 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	62,30 kN
Nref	2 600 Tr/min
Nlim	3 200 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,47 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	9,14 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	11,86 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	131 mm
Da max	189 mm
ra max	2 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	Y0

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