

Technisches Datenblatt PDF

23222EMKW33

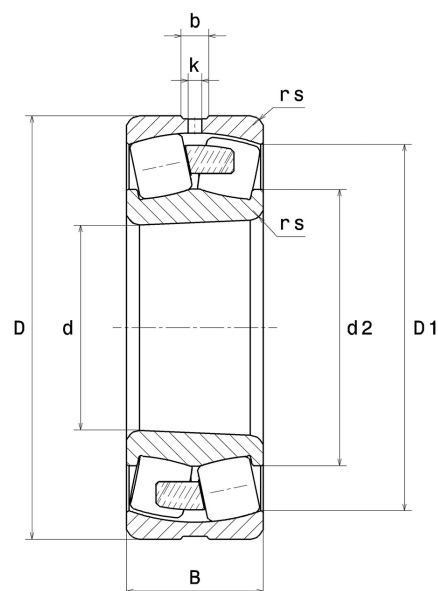


Zweireihige Pendelrollenlager

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

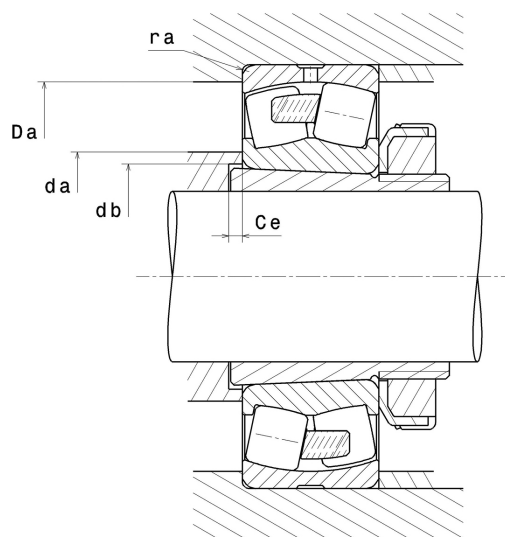
Technische Eigenschaften

d	110 mm
D	200 mm
B	69,80 mm
d2	130,20 mm
D1	175,80 mm
rs min	2,10 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	10,50 mm
k	5 mm
Referenz der Hülse	H2322
e	0.32
Y1	2.12
Y2	3.15
Y0	2.07
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	9,13 kg
Marke	SNR



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	752 kN
Statische Tragzahl, C0	869 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	63,90 kN
Nref	2300 Tr/min
Nlim	3000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,25 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,62 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,38 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	122 mm
db min	121 mm
Ce min	17 mm
Da max	188 mm
ra max	2 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X_0	Y_0
1	Y0

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