



Technische Daten

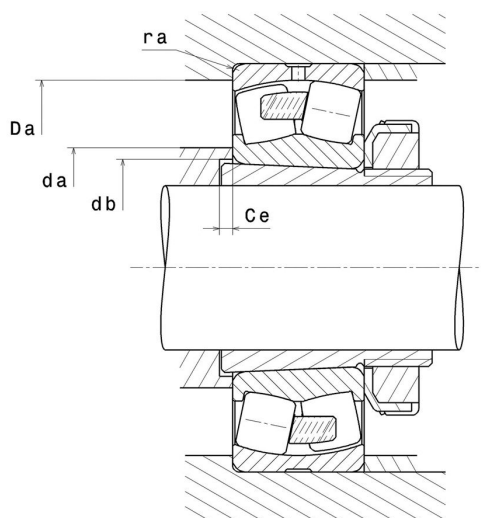
23226.EMKW33

Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Massivkäfig, Nut und Schmierbohrungen im Außenring, kegelige Bohrung 1:12

ULTAGE

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	130 mm
D	230 mm
B	80 mm
d2	150,7 mm
D1	202,7 mm
rs min	3 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	11,6 mm
k	5 mm
Referenz der Hülse	H2326
e	0,32
Y1	2,12
Y2	3,15
Y0	2,07
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	13,38 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	958 kN
Statische Tragzahl, C0	1.130 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	80,2 kN
Nref	1.900 Tr/min
Nlim	2.600 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,33 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,64 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,36 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	144 mm
da max	2,5 mm
db min	142 mm
Ce min	21 mm
Da max	216 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	Y0

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