



Technische Daten

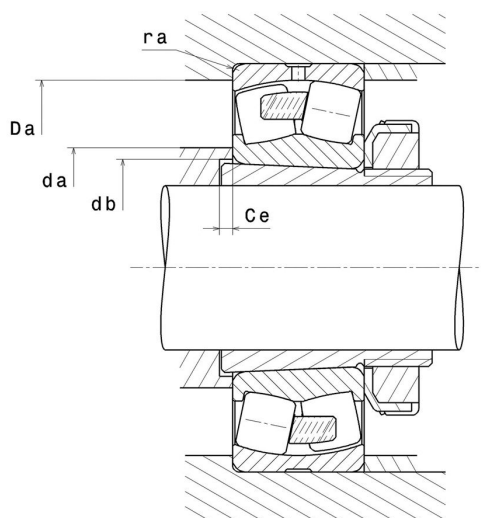
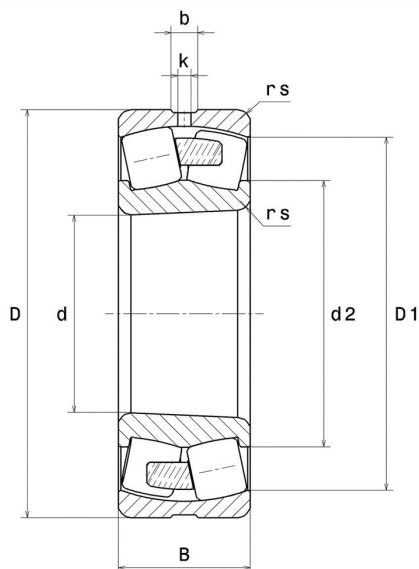
23048EMKW33C4

Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Massivkufig, Nut und Schmierbohrungen im Außenring, kegelige Bohrung 1:12

ULTAGE

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	240 mm
D	360 mm
B	92 mm
D1	328,9 mm
rs min	3 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	16,4 mm
k	8 mm
Referenz der Hulse	H3048H
e	0,22
Y1	3,07
Y2	4,58
Y0	3,01
Radiallagerluftklasse	C4
Masse	31,67 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	1.630 kN
Statische Tragzahl, C0	2.350 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	173 kN
Nref	1.400 Tr/min
Nlim	2.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	9,13 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	11,61 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	14,39 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	252,4 mm
da max	2,5 mm
db min	251 mm
Ce min	11 mm
Da max	347,6 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

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

X ₀	Y ₀
1	Y0

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