



Technische Daten

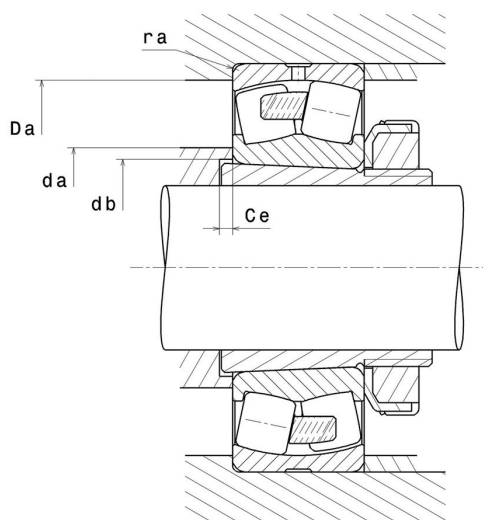
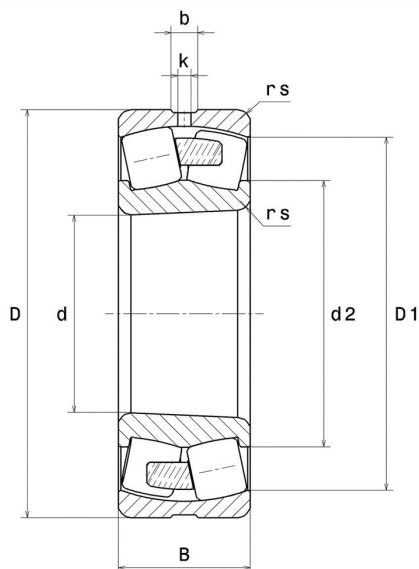
23238.EMKW33C3

Zweireihige Pendelrollenlager

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

ULTAGE

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	190 mm
D	340 mm
B	120 mm
d2	220,8 mm
D1	298,1 mm
rs min	4 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	17,5 mm
k	8 mm
Referenz der Hülse	H2338
e	0,33
Y1	2,03
Y2	3,02
Y0	1,98
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	44,6 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	1.990 kN
Statische Tragzahl, C0	2.480 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	153 kN
Nref	1.200 Tr/min
Nlim	1.800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,24 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,63 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,37 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	207 mm
da max	3 mm
db min	206 mm
Ce min	21 mm
Da max	323 mm
ra max	3 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.