



Technische Daten

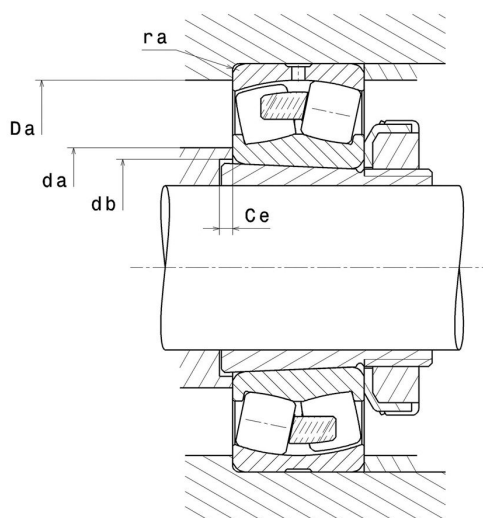
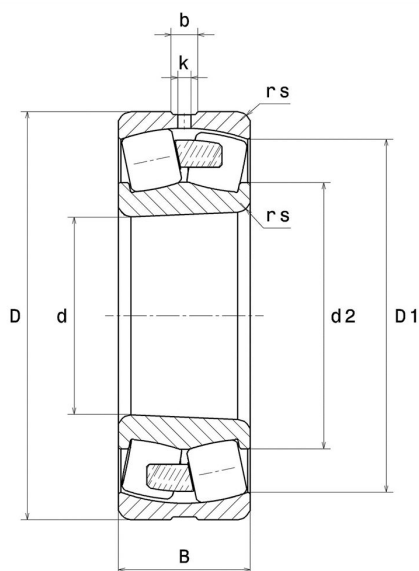
23044.EMKW33C3

Zweireihige Pendelrollenlager

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

ULTAGE

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	220 mm
D	340 mm
B	90 mm
D1	310 mm
rs min	3 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	15,4 mm
k	7 mm
Referenz der Hülse	H3044H
e	0,23
Y1	2,95
Y2	4,4
Y0	2,89
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	31,45 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	1.530 kN
Statische Tragzahl, C0	2.110 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	157 kN
Nref	1.600 Tr/min
Nlim	2.100 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,45 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	10,62 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	13,38 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	232,4 mm
da max	2,5 mm
db min	231 mm
Ce min	9 mm
Da max	327,6 mm
ra max	2,5 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
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.