

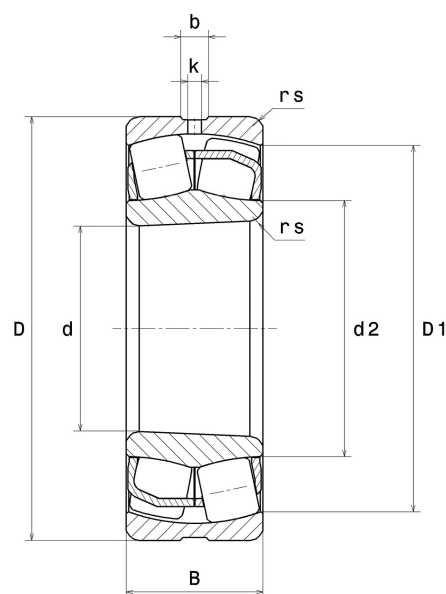
Technisches Datenblatt PDF 22317EAKW33C4



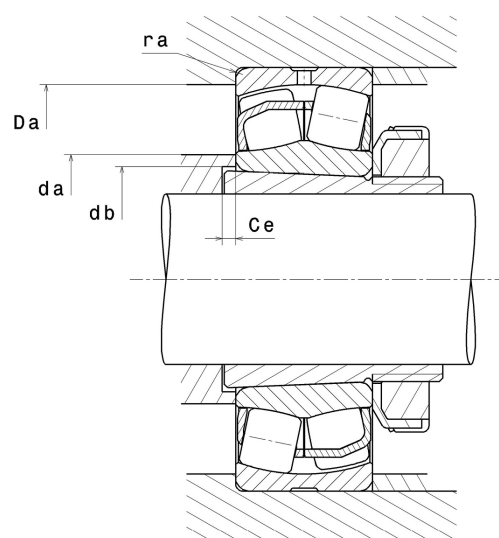
Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Blechkäfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring, Konische Bohrung 1:12

Technische Eigenschaften	
d	85 mm
D	180 mm
B	60 mm
d2	107,90 mm
D1	156,70 mm
rs min	3 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	11 mm
k	5 mm
Referenz der Hülse	H2317
e	0.32
Y1	2.09
Y2	3.11
Y0	2.04
Radiallagerluftklasse	C4
Masse	6,96 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	599 kN
Statische Tragzahl, C0	604 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	52,60 kN
Nref	3 200 Tr/min
Nlim	3 600 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,10 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,11 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,89 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	99 mm
db min	94 mm
Ce min	7 mm
Da max	166 mm
ra max	2,50 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.