



Technische Daten

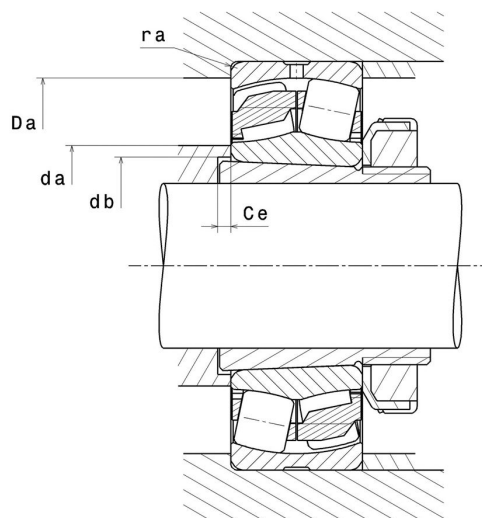
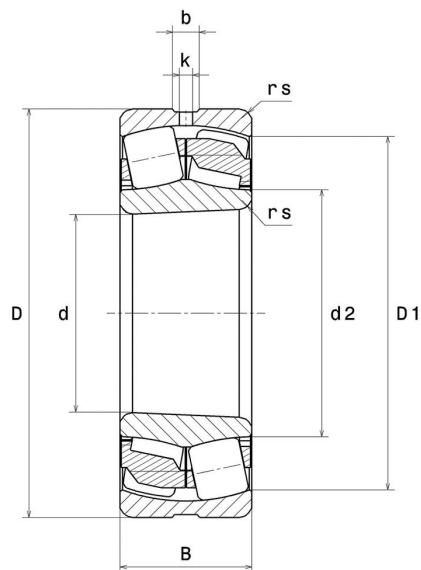
22207.EG15KW33C3

Zweireihige Pendelrollenlager

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

ULTAGE

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	35 mm
D	72 mm
B	23 mm
d2	45,1 mm
D1	63 mm
rs min	1,1 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	4,9 mm
k	2 mm
Referenz der Hülse	H307
e	0,31
Y1	2,21
Y2	3,29
Y0	2,16
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	0,4 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	100 kN
Statische Tragzahl, C0	92 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	8,65 kN
Nref	9.500 Tr/min
Nlim	12.000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-20 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,75 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,68 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,32 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	42 mm
da max	1 mm
db min	39 mm
Ce min	5 mm
Da max	65 mm
ra max	1 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.