



Technische Daten

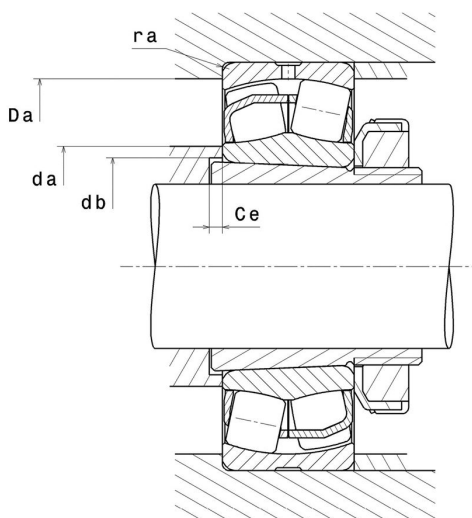
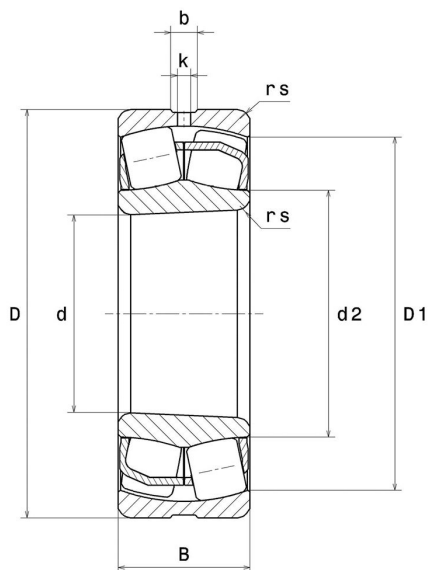
22212.EAKW33

Zweireihige Pendelrollenlager

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

ULTAGE

Anzeigen



Technische Eigenschaften

d	60 mm
D	110 mm
B	28 mm
d2	71,9 mm
D1	98,5 mm
rs min	1,5 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	6,9 mm
k	3 mm
Referenz der Hülse	H312
e	0,24
Y1	2,84
Y2	4,23
Y0	2,78
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	1,07 kg
Marke	SNR

Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	187 kN
Statische Tragzahl, C0	181 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	22 kN
Nref	5.600 Tr/min
Nlim	7.500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,17 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,6 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,4 Hz

Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	69 mm
da max	1,5 mm
db min	65 mm
Ce min	9 mm
Da max	101 mm
ra max	1,5 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

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

X ₀	Y ₀
1	Y0

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