

Technisches Datenblatt PDF

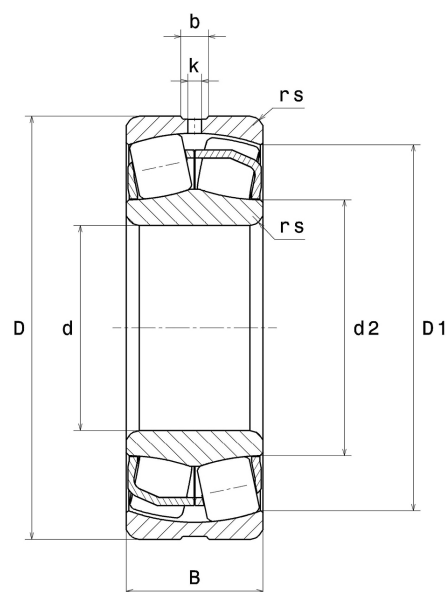
22216EAW33C4



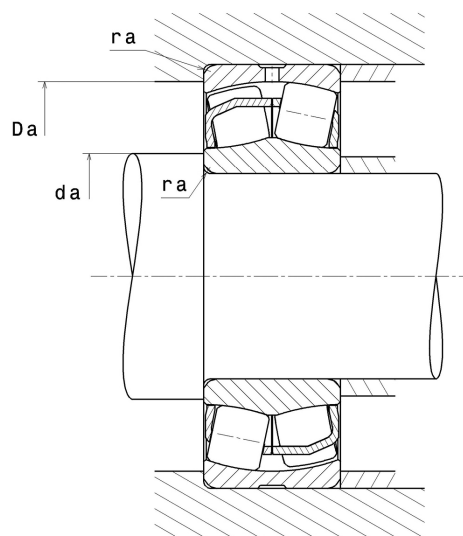
Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Blechkäfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring

Technische Eigenschaften	
d	80 mm
D	140 mm
B	33 mm
d2	94,90 mm
D1	126,70 mm
rs min	2 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	7,87 mm
k	3,50 mm
e	0.22
Y1	3.14
Y2	4.67
Y0	3.07
Radiallagerluftklasse	C4
Masse	2,07 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	278 kN
Statische Tragzahl, C0	287 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	33,40 kN
Nref	4 300 Tr/min
Nlim	5 800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,68 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	8,12 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,88 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	91 mm
Da max	129 mm
ra max	2 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.