

Technisches Datenblatt PDF

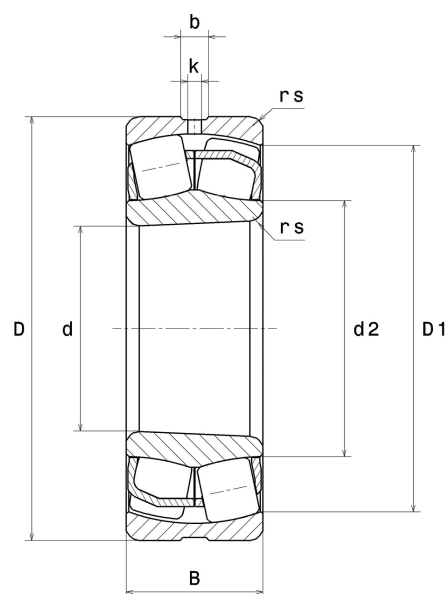
22219EAKW33C3



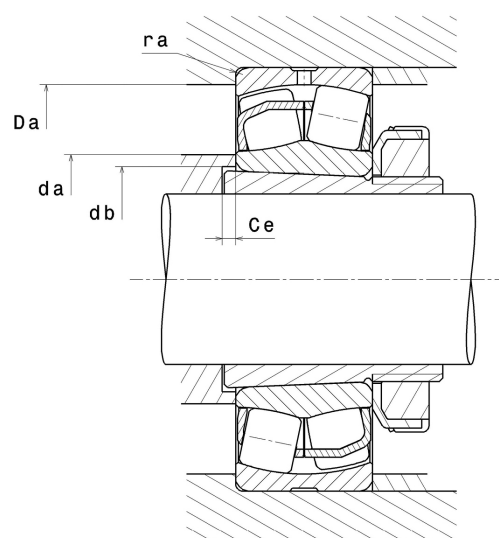
Zweireihige Pendelrollenlager

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

Technische Eigenschaften	
d	95 mm
D	170 mm
B	43 mm
d2	110,80 mm
D1	152,80 mm
rs min	2,10 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	9,90 mm
k	4,50 mm
Referenz der Hülse	H319
e	0.23
Y1	2.95
Y2	4.4
Y0	2.89
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	3,85 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	416 kN
Statische Tragzahl, C0	417 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	47,50 kN
Nref	3 800 Tr/min
Nlim	4 800 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,95 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,12 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,88 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	107 mm
Da max	158 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.