

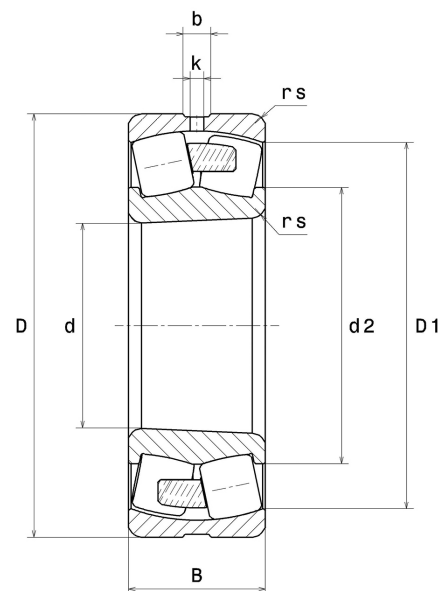
Technisches Datenblatt PDF 22206EMKW33



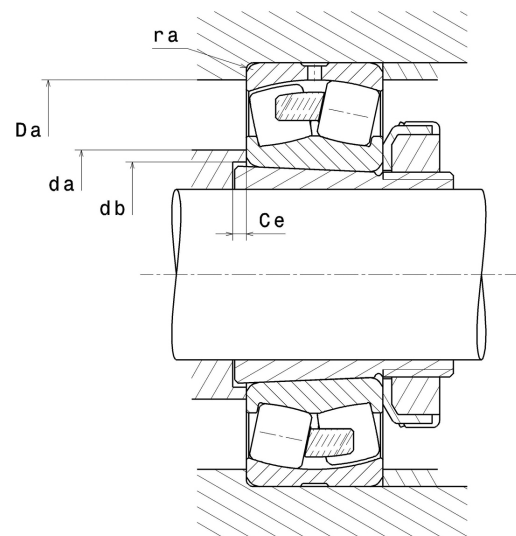
Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Massiver Monoblock-Käfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring, Konische Bohrung 1:12

Technische Eigenschaften	
d	30 mm
D	62 mm
B	20 mm
D1	54,30 mm
rs min	1 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	4,40 mm
k	2 mm
Referenz der Hülse	H306
e	0.31
Y1	2.15
Y2	3.2
Y0	2.1
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	0,27 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	71,90 kN
Statische Tragzahl, C0	60,20 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	6,10 kN
Nref	11 000 Tr/min
Nlim	14 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,25 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	5,74 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,26 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	35,60 mm
Da max	56,40 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.