

Technisches Datenblatt PDF

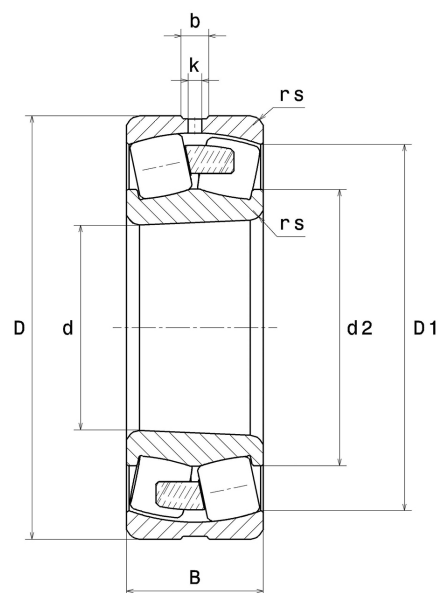
23126EMKW33C3



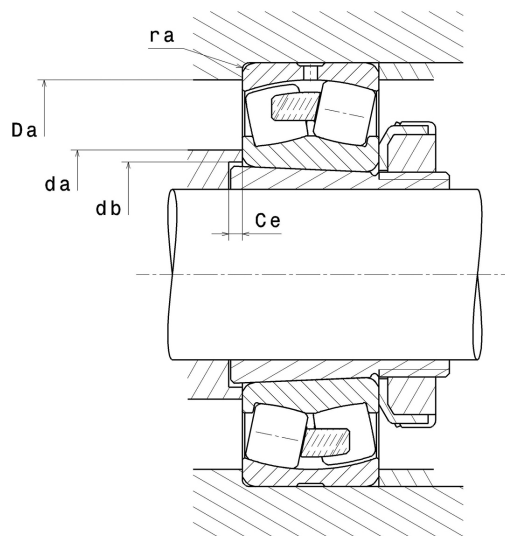
Zweireihige Pendelrollenlager

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

Technische Eigenschaften	
d	130 mm
D	210 mm
B	64 mm
D1	188,30 mm
rs min	2 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	10 mm
k	4,50 mm
Referenz der Hülse	H3126
e	0.27
Y1	2.51
Y2	3.74
Y0	2.46
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	8,23 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	710 kN
Statische Tragzahl, C0	906 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	68 kN
Nref	2 400 Tr/min
Nlim	3 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,86 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	9,64 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,36 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	141 mm
Da max	199 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.