

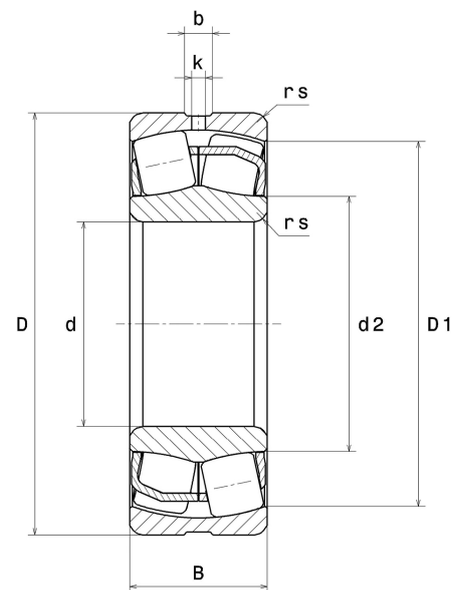
Technisches Datenblatt PDF 22316EAW33



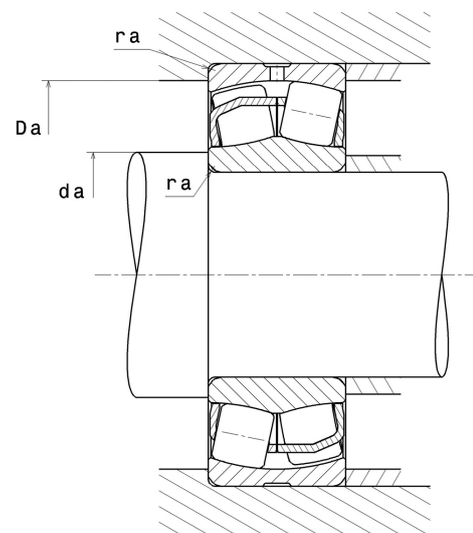
Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Blechkäfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring

Technische Eigenschaften	
d	80 mm
D	170 mm
B	58 mm
d2	98,60 mm
D1	147,40 mm
rs min	2,10 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	10,50 mm
k	5 mm
e	0.34
Y1	2
Y2	2.98
Y0	1.96
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	6,03 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	541 kN
Statische Tragzahl, C0	522 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	47,30 kN
Nref	3400 Tr/min
Nlim	3900 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,40 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,75 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	5,62 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPF0	8,38 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	92 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.