

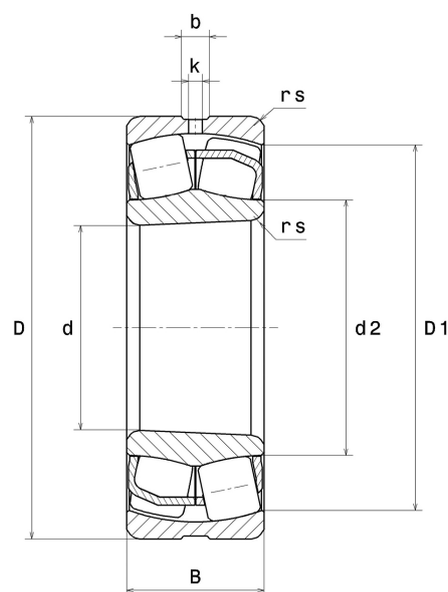
Technisches Datenblatt PDF 22313EAKW33C4



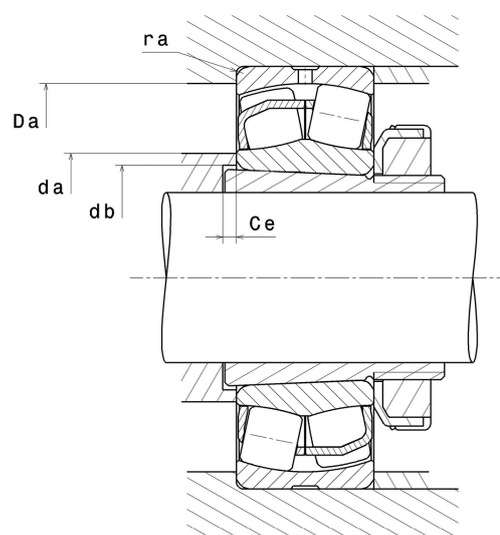
Zweireihige Pendelrollenlager

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

Technische Eigenschaften	
d	65 mm
D	140 mm
B	48 mm
d2	81,30 mm
D1	121,20 mm
rs min	2,10 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	9,20 mm
k	4 mm
Referenz der Hülse	H2313
e	0.33
Y1	2.06
Y2	3.06
Y0	2.01
Radiallagerluftklasse	C4
Masse	3,37 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	369 kN
Statische Tragzahl, C0	343 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	33,90 kN
Nref	4 000 Tr/min
Nlim	4 800 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, BPFO	5,62 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,39 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	77 mm
db min	72 mm
Ce min	6 mm
Da max	128 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

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

Xo	Yo
1	Y0

Werte für e, Y1, Y2 und Y0 sind in obiger Tabelle.