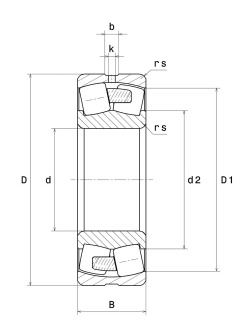


Technisches Datenblatt PDF 23222EMW33

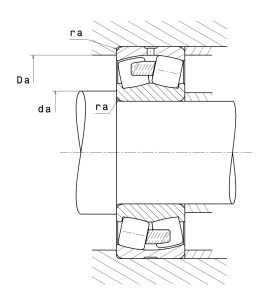


Zweireihige PendelrollenlagerZweireihiges Pendelrollenlager, Massiver Monoblock-Käfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring

Technische Eigenschafte	n
d	110 mm
D	200 mm
В	69,80 mm
d2	130,20 mm
D1	175,80 mm
rs min	2,10 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	10,50 mm
k	5 mm
е	0.32
Y1	2.12
Y2	3.15
Y0	2.07
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	9,39 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	752 kN
Statische Tragzahl, C0	869 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	63,90 kN
Nref	2300 Tr/min
Nlim	3 000 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 ℃
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,25 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,62 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,38 Hz





Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile	
da min	122 mm
Da max	188 mm
ra max	2 mm

Oynamisch äquivalente E P = X.Fr + Y.Fa	Belastung		
Fa/Fr≤e		Fa/Fr>e	
х	Υ	х	Y
1	Y1	0.67	Y2
Statisch äquivalente Bela Po = Xo.Fr + Yo.Fa	estung		
X ₀		Yo	
1		Y0	