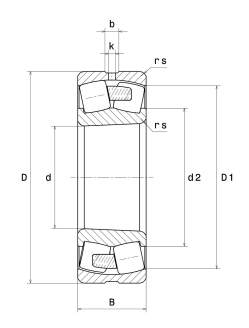


Technisches Datenblatt PDF 23148EMKW33C3

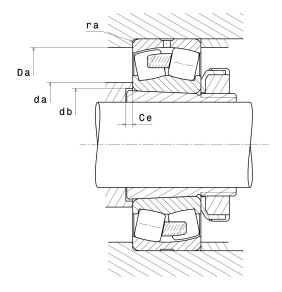


Zweireihige PendelrollenlagerZweireihiges Pendelrollenlager, Massiver Monoblock-Käfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring, Konische Bohrung

Technische Eigenschafte	n
d	240 mm
D	400 mm
В	128 mm
D1	355,30 mm
rs min	4 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	19,60 mm
k	9 mm
Referenz der Hülse	H3148H
е	0.29
Y1	2.32
Y2	3.45
Y0	2.26
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	64,72 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	2510 kN
Statische Tragzahl, C0	3500 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	212 kN
Nref	1 100 Tr/min
Nlim	1 600 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 ℃
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	7,46 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	9,58 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,42 Hz





Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile		
da min	257 mm	
Da max	383 mm	
ra max	3 mm	

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