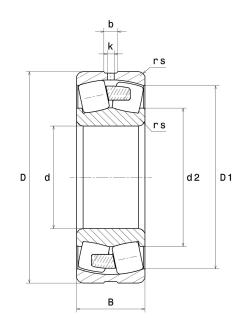


## **Technisches Datenblatt PDF** 23024EMW33C3

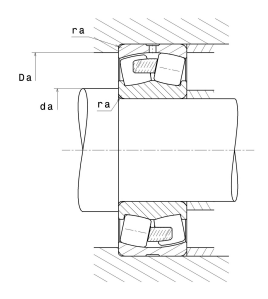


**Zweireihige Pendelrollenlager**Zweireihiges Pendelrollenlager, Massiver Monoblock-Käfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring

Technische Eigenschafte	n
d	120 mm
D	180 mm
В	46 mm
D1	164,90 mm
rs min	2 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	7,80 mm
k	3,50 mm
е	0.22
Y1	3.14
Y2	4.67
Y0	3.07
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	4,02 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	446 kN
Statische Tragzahl, C0	577 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	51,70 kN
Nref	3 300 Tr/min
Nlim	3 900 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 ℃
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,45 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	9,06 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	11,15 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	13,85 Hz





Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile		
da min	128,80 mm	
Da max	171,20 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 <sub>0</sub>		Y <sub>0</sub>	
1		Y0	