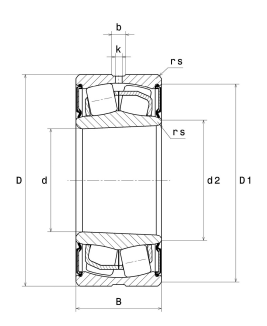


## **Technisches Datenblatt PDF** 10X22212EAKW33EE

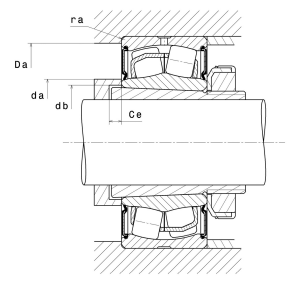


**Zweireihige Pendelrollenlager**Zweireihiges Pendelrollenlager, Blechkäfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring, Konische Bohrung 1:12, Breite nicht ISO konform, Reibende Dichtungen beidseitig

Technische Eigenschafte	n
d	60 mm
D	110 mm
В	34 mm
d2	69,20 mm
D1	102,50 mm
rs min	1,50 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	6,90 mm
k	3 mm
е	0.24
Y1	2.84
Y2	4.23
Y0	2.78
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	1,29 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	187 kN
Statische Tragzahl, C0	181 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	22,10 kN
Nlim	1 600 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	–10 ℃
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,18 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	7,60 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,40 Hz





Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile	
da min	69 mm
da max	69,20 mm
Da max	102,50 mm
ra max	1,50 mm

)ynamisch äquivalente B ? = X.Fr + Y.Fa	elastung		
Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
x	Υ	х	Y
1	Y1	0.67	Y2
statisch äquivalente Bela o = Xo.Fr + Yo.Fa	estung		
X <sub>0</sub>		Y <sub>0</sub>	
1		Y0	