

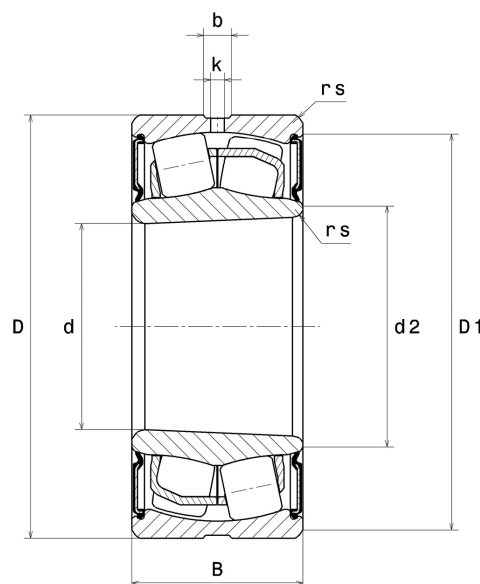
Technisches Datenblatt PDF 10X22215EAKW33EEC3



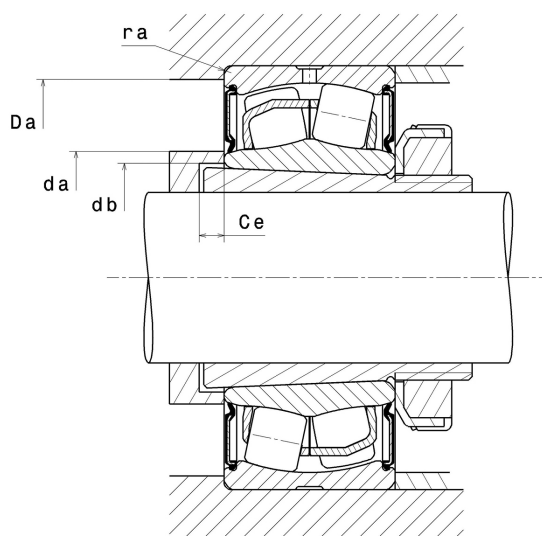
Zweireihige Pendelrollenlager

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

Technische Eigenschaften	
d	75 mm
D	130 mm
B	38 mm
d2	85,10 mm
D1	121,60 mm
rs min	1,50 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	7,40 mm
k	3,50 mm
e	0.22
Y1	3.14
Y2	4.67
Y0	3.07
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	1,87 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	244 kN
Statische Tragzahl, C0	249 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	30,30 kN
Nlim	1 300 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-10 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,43 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,71 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,13 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,87 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	84 mm
da max	85,10 mm
Da max	121,60 mm
ra max	1,50 mm

Berechnungskoeffizienten

Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y1	0,67	Y2

Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X_0	Y_0
1	Y0

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