

Technisches Datenblatt PDF

10X22213EAKW33EE

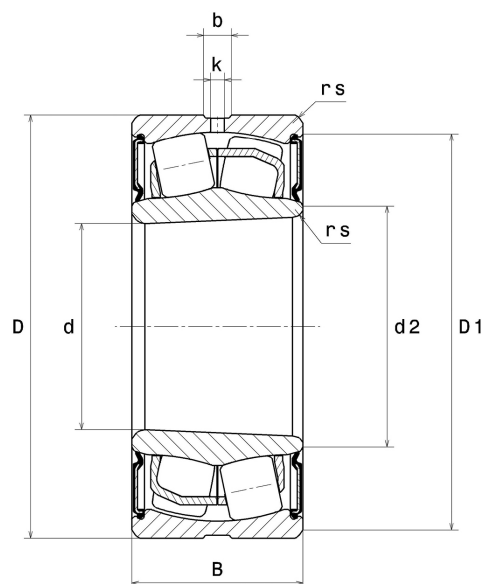


Zweireihige Pendelrollenlager

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

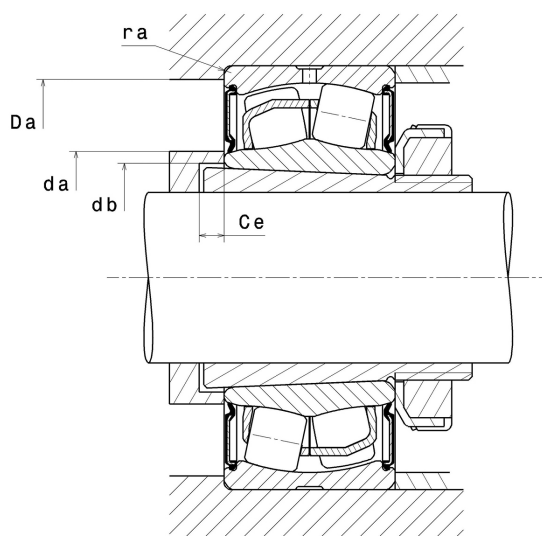
Technische Eigenschaften

d	65 mm
D	120 mm
B	38 mm
d2	75,30 mm
D1	116,40 mm
rs min	1,50 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	7,80 mm
k	3,50 mm
e	0.24
Y1	2.79
Y2	4.15
Y0	2.73
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	1,86 kg
Marke	SNR



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	226 kN
Statische Tragzahl, C0	224 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	26,20 kN
Nlim	1 500 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-10 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	6,18 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,57 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	10,40 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	74 mm
da max	75,30 mm
Da max	116,50 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.