

Technisches Datenblatt PDF 10X22219EAKW33EEC3

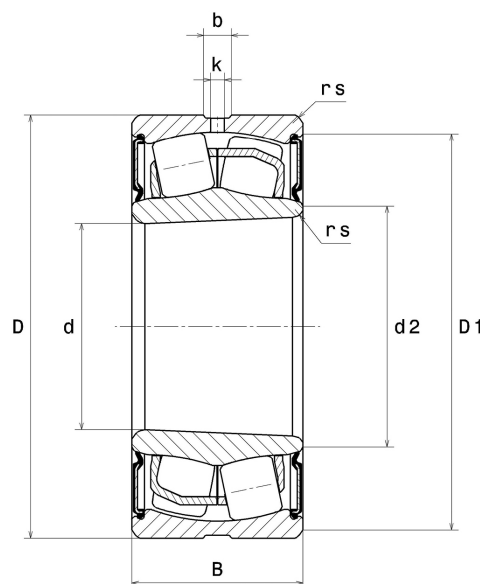


Zweireihige Pendelrollenlager

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

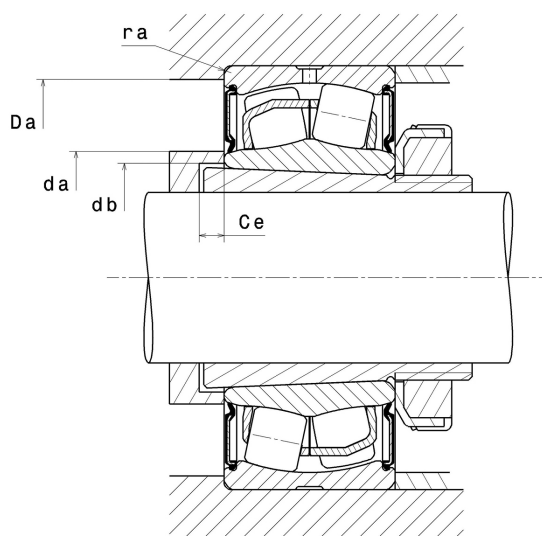
Technische Eigenschaften

d	95 mm
D	170 mm
B	51 mm
d2	107,30 mm
D1	156,40 mm
rs min	2,10 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	9,90 mm
k	4,50 mm
e	0.23
Y1	2.95
Y2	4.4
Y0	2.89
Radiallagerluftklasse	C3
Masse	4,32 kg
Marke	SNR



Produktleistung

Dynamische Tragzahl, C	416 kN
Statische Tragzahl, C0	417 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	47,90 kN
Nlim	1 050 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-10 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	120 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,42 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	5,95 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFI	7,13 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	9,88 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	107 mm
da max	107,30 mm
Da max	158 mm
ra max	2 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.