

Technisches Datenblatt PDF

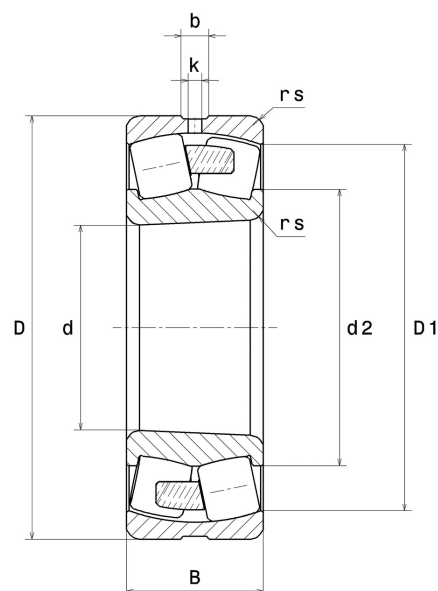
22326EMKW33



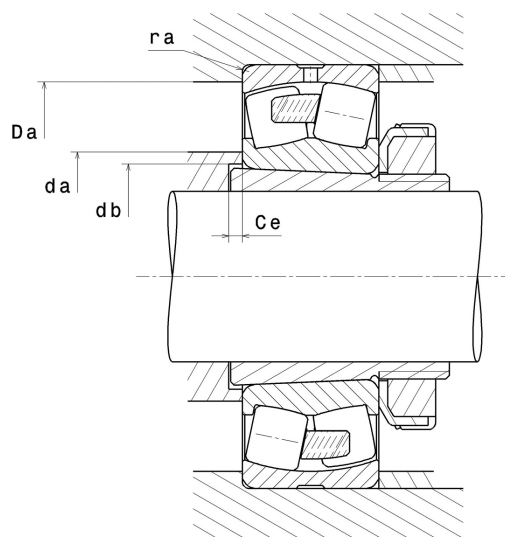
Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Massiver Monoblock-Käfig, Nut und Schmieröffnungen auf Außenring, Konische Bohrung 1:12

Technische Eigenschaften	
d	130 mm
D	280 mm
B	93 mm
d2	164,70 mm
D1	243 mm
rs min	4 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	3
b	18,90 mm
k	9 mm
Referenz der Hülse	H2326
e	0.33
Y1	2.06
Y2	3.06
Y0	2.01
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	27,40 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	1 330 kN
Statische Tragzahl, C0	1 400 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	113 kN
Nref	1 800 Tr/min
Nlim	2 400 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,41 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	4,96 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	6,08 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	8,92 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	147 mm
db min	142 mm
Ce min	8 mm
Da max	263 mm
ra max	3 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.