

Technisches Datenblatt PDF

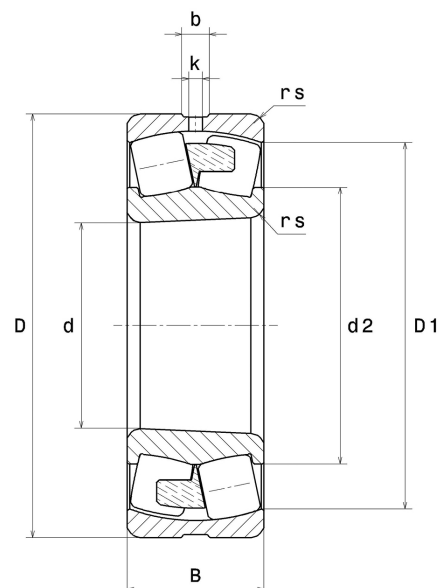
23152EMKW33



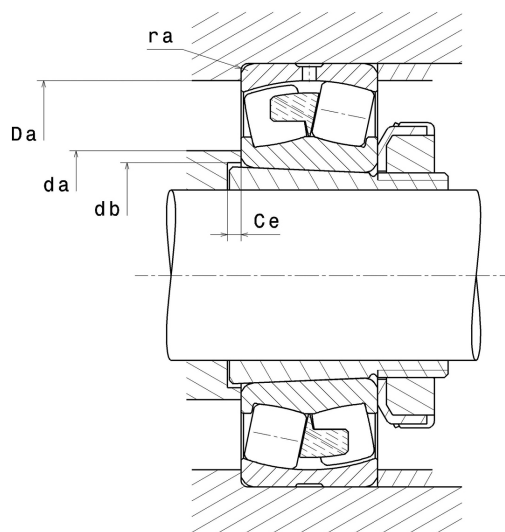
Zweireihige Pendelrollenlager

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

Technische Eigenschaften	
d	260 mm
D	440 mm
B	144 mm
d2	322,90 mm
D1	388,90 mm
rs min	4 mm
Anzahl der Schmierbohrungen	8
b	20,15 mm
k	12 mm
Referenz der Hülse	H3152H
e	0.3
Y1	2.25
Y2	3.34
Y0	2.2
Radiallagerluftklasse	CN
Masse	88,30 kg
Marke	SNR



Produktleistung	
Dynamische Tragzahl, C	2 930 kN
Statische Tragzahl, C0	4 340 kN
Ermüdungsgrenzbelastung, Cu	239 kN
Nref	950 Tr/min
Nlim	1 400 Tr/min
Min Betriebstemperatur, Tmin	-40 °C
Max Betriebstemperatur, Tmax	200 °C
Käfig charakteristische Frequenz, FTF	0,44 Hz
Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO	8,13 Hz
Außenring charakteristische Frequenz, BPFO	10,13 Hz
Innenring charakteristische Frequenz, BPFI	12,87 Hz



Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

da min	277 mm
db min	276 mm
Ce min	11 mm
Da max	423 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.