



## Technische Daten

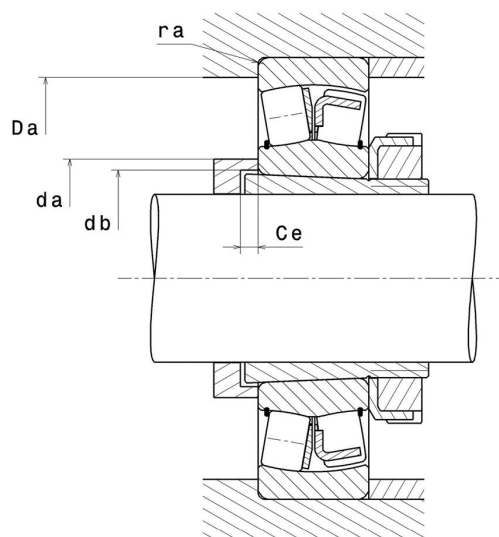
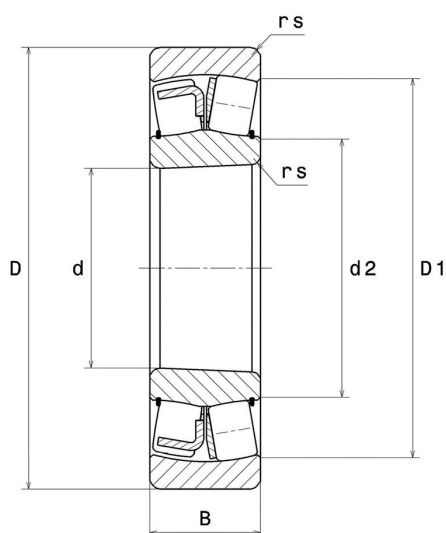
### 21313.VK

Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Stahlblechkäfig, kegelige Bohrung 1:12

# ULTAGE

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>d</b>	65 mm
<b>D</b>	140 mm
<b>B</b>	33 mm
<b>d2</b>	85,8 mm
<b>D1</b>	119,7 mm
<b>rs min</b>	2,1 mm
<b>Anzahl der Schmierbohrungen</b>	0
<b>b</b>	2 mm
<b>k</b>	0 mm
<b>Referenz der Hülse</b>	H313
<b>e</b>	0,23
<b>Y1</b>	2,91
<b>Y2</b>	4,33
<b>Y0</b>	2,84
<b>Radiallagerluftklasse</b>	CN
<b>Masse</b>	2,38 kg
<b>Marke</b>	SNR

## Produktleistung

<b>Dynamische Tragzahl, C</b>	11,15 kN
<b>Statische Tragzahl, C0</b>	215 kN
<b>Ermüdungsgrenzbelastung, Cu</b>	28,6 kN
<b>Nref</b>	4.400 Tr/min
<b>Nlim</b>	5.900 Tr/min
<b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>	-40 °C
<b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>	200 °C
<b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>	0,42 Hz
<b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b>	5,74 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	6,24 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	8,76 Hz

## Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

<b>da min</b>	77 mm
<b>da max</b>	2 mm
<b>db min</b>	70 mm
<b>Ce min</b>	6 mm
<b>Da max</b>	128 mm
<b>ra max</b>	2 mm

## Berechnungskoeffizienten

### Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X.Fr + Y.Fa$$

Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

### Statisch äquivalente Belastung

$$Po = X0.Fr + Y0.Fa$$

X0	Y0
1	Y0

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