



## Technische Daten

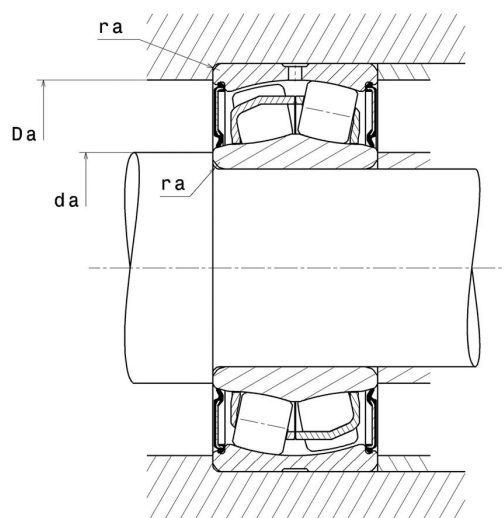
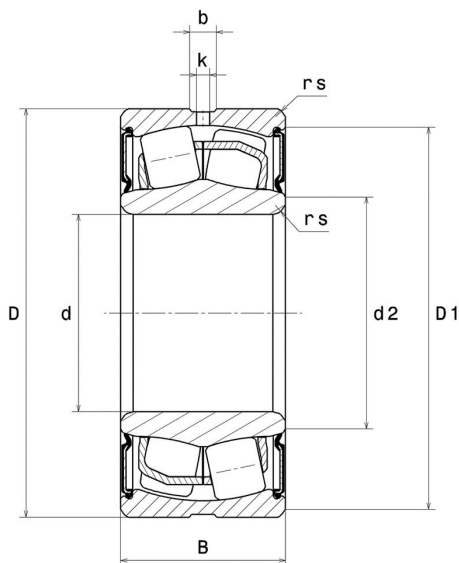
### 10X22205EAW33EE

Zweireihige Pendelrollenlager

Zweireihiges Pendelrollenlager, Stahlblechkäfig, Nut und Schmierbohrungen im Außenring, Breite nicht ISO konform, berührende Dichtungen beidseitig

# ULTAGE

## Anzeigen



## Technische Eigenschaften

<b>d</b>	25 mm
<b>D</b>	52 mm
<b>B</b>	23 mm
<b>d2</b>	28,6 mm
<b>D1</b>	47,7 mm
<b>rs min</b>	1 mm
<b>Anzahl der Schmierbohrungen</b>	3
<b>b</b>	3 mm
<b>k</b>	1,5 mm
<b>Referenz der Hülse</b>	P0
<b>e</b>	0,34
<b>Y1</b>	2
<b>Y2</b>	2,98
<b>Y0</b>	1,96
<b>Radiallagerluftklasse</b>	CN
<b>Masse</b>	0,21 kg
<b>Marke</b>	SNR

## Produktleistung

<b>Dynamische Tragzahl, C</b>	57,3 kN
<b>Statische Tragzahl, C0</b>	46,1 kN
<b>Ermüdungsgrenzbelastung, Cu</b>	4,6 kN
<b>Nref</b>	57 Tr/min
<b>Nlim</b>	3.900 Tr/min
<b>Min Betriebstemperatur, Tmin</b>	-20 °C
<b>Max Betriebstemperatur, Tmax</b>	120 °C
<b>Käfig charakteristische Frequenz, FTF</b>	0,4 Hz
<b>Wälzkörper charakteristische Frequenz, BPFO</b>	4,85 Hz
<b>Außenring charakteristische Frequenz, BPFO</b>	5,64 Hz
<b>Innenring charakteristische Frequenz, BPFI</b>	8,36 Hz

## Definitionsempfehlungen der Umgebungsteile

<b>da min</b>	28,6 mm
<b>da max</b>	28,6 mm
<b>db min</b>	28,6 mm
<b>Da max</b>	47,7 mm
<b>ra max</b>	1 mm

## Berechnungskoeffizienten

### Dynamisch äquivalente Belastung

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

### Statisch äquivalente Belastung

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

$X_0$	$Y_0$
1	Y0

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