



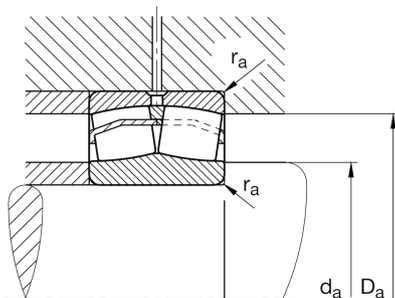
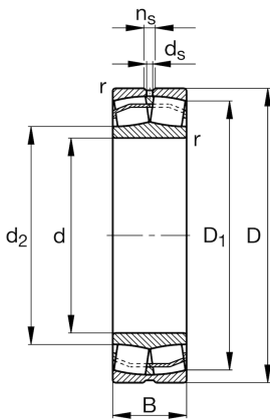
## ★ 23034-E1-XL-TVPB

## Pendelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:  
0190011420000Pendelrollenlager 230...E1,  
Hauptabmessungen nach DIN 635-2

★ Vorzugsprodukt

## Technische Informationen



## Temperaturbereich

$T_{min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{max}$	120 °C	Betriebstemperatur max.
	11,989 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	170 mm	Bohrungsdurchmesser
D	260 mm	Außendurchmesser
B	67 mm	Breite
$C_r$	880.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	1.230.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	151.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	2.800 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	1.890 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$r_{min}$	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$D_1$	237,2 mm	Bohrungsdurchmesser des Aussenringes
$d_2$	189,8 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
$d_s$	6,3 mm	Durchmesser Schmierbohrung
$n_s$	12,2 mm	Schmiernutbreite

## Anschlußmaße

$d_{a min}$	180,2 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$D_{a max}$	249,8 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a max}$	2,1 mm	Maximaler Freistichradius

**Zusätzliche Informationen**

e	0,23	Grenzwert für $F_a/F_r$ für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
$Y_1$	2,98	Dynamischer Axiallastfaktor
$Y_2$	4,44	Dynamischer Axiallastfaktor
$Y_0$	2,92	Statischer Axiallastfaktor