

FAG

## ★ 23268-BEA-XL-MB1

Pendelrollenlager

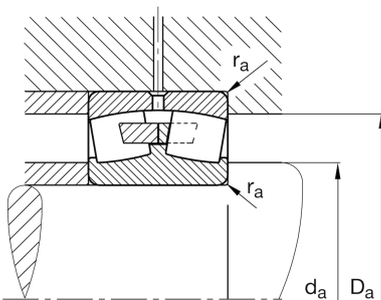
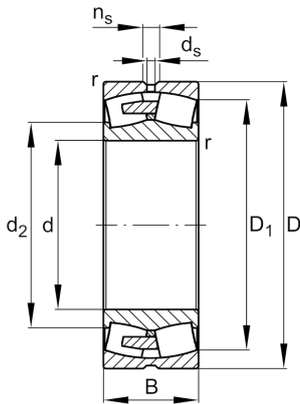
Schaeffler Material-Nummer:  
0699387500000

★ Vorzugsprodukt

Pendelrollenlager 232...-BEA-XL-  
MB1, symmetrisch 2 Außenborde mit  
Bordscheibe

X-life

## Technische Informationen



## Temperaturbereich

$T_{min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{max}$	200 °C	Betriebstemperatur max.
	295 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	340 mm	Bohrungsdurchmesser
D	620 mm	Außendurchmesser
B	224 mm	Breite
$C_r$	5.300.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	7.900.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	580.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	1.000 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	475 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$r_{min}$	6 mm	Minimaler Kantenabstand
$D_1$	523,5 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
$d_s$	12,5 mm	Durchmesser Schmierbohrung
$n_s$	23,5 mm	Schmiernutbreite

## Anschlußmaße

$d_{a min}$	366 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$D_{a max}$	594 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a max}$	5 mm	Maximaler Freistichradius

**Zusätzliche Informationen**

e	0,36	Grenzwert für $F_a/F_r$ für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
$Y_1$	1,85	Dynamischer Axiallastfaktor
$Y_2$	2,76	Dynamischer Axiallastfaktor
$Y_0$	1,81	Statischer Axiallastfaktor