

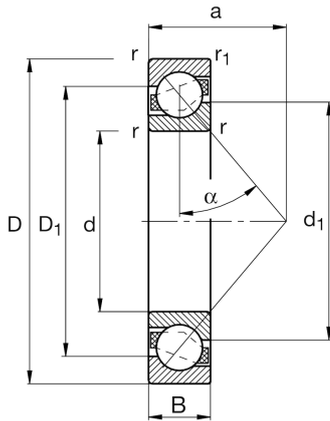
FAG

**7332-B-MP**

## Schrägkugellager

Schaeffler Material-Nummer:  
0191185620000Schrägkugellager 73..-B-MP, einreihig,  
Massivkäfig Messing

## Technische Informationen



## Temperaturbereich

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

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	160 mm	Bohrungsdurchmesser
D	340 mm	Außendurchmesser
B	68 mm	Breite
$C_r$	360.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	475.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	15.600 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	2.950 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	2.040 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$r_{\min}$	4 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
$D_1$	270 mm	Borddurchmesser der breiten Außenringseitenfläche
$d_1$	231 mm	Borddurchmesser der breiten Innenringseitenfläche
a	139 mm	Abstand Druckkegelspitze
$\alpha$	40 °	Druckwinkel

## Anschlußmaße

$d_{a\min}$	177 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a\max}$	323 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b\max}$	331 mm	Maximum diameter of housing shoulder
$r_{a\max}$	3 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{a1\max}$	1,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

