

FAG

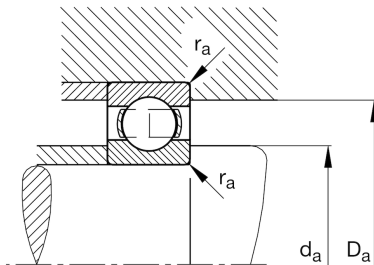
## ★ 6318

## Rillenkugellager

Schaeffler Material-Nummer:  
0167242910000Rillenkugellager 63, einreihig,  
Stahlblechkäfig

★ Vorzugsprodukt

## Technische Informationen



## Temperaturbereich

$T_{\min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{\max}$	150 °C	Betriebstemperatur max.
	5,164 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	90 mm	Bohrungsdurchmesser
D	190 mm	Außendurchmesser
B	43 mm	Breite
$C_r$	142.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	102.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	5.900 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	4.900 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	5.100 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$r_{\min}$	3 mm	Minimaler Kantenabstand
$D_1$	157,2 mm	Borrdurchmesser des Außenrings
$d_1$	123,7 mm	Borrdurchmesser des Innenrings

## Anschlußmaße

$d_{a \min}$	104 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	176 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	2,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius

## Berechnungsfaktoren

$f_0$	13,9	Berechnungsfaktor
-------	------	-------------------