

FAG

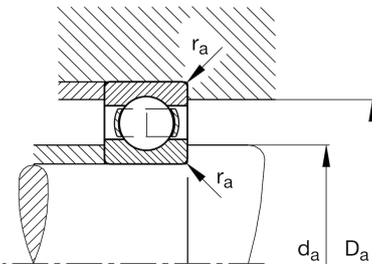
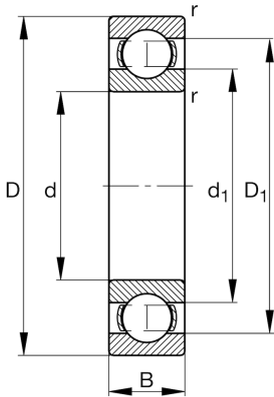
## ★ 16019

## Rillenkugellager

Schaeffler Material-Nummer:  
0167012080000Rillenkugellager 160, einreihig,  
Stahlblechkäfig

★ Vorzugsprodukt

## Technische Informationen



## Temperaturbereich

$T_{\min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{\max}$	150 °C	Betriebstemperatur max.
	0,922 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	95 mm	Bohrungsdurchmesser
D	145 mm	Außendurchmesser
B	16 mm	Breite
$C_r$	42.500 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	41.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	2.050 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	6.600 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	4.150 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$r_{\min}$	1 mm	Minimaler Kantenabstand
$D_1$	128,4 mm	Borrdurchmesser des Außenrings
$d_1$	113,8 mm	Borrdurchmesser des Innenrings

## Anschlußmaße

$d_{a \min}$	99,6 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	140,4 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius

## Berechnungsfaktoren

$f_0$	16,6	Berechnungsfaktor
-------	------	-------------------