

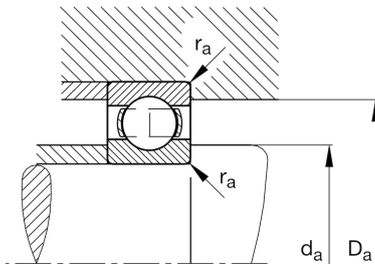
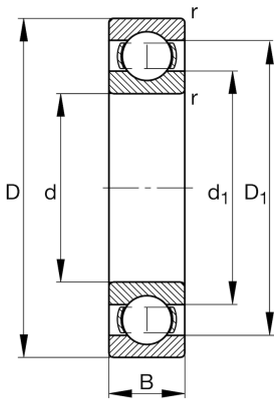
FAG

16048-MA

Rillenkugellager

Schaeffler Material-Nummer:
0190118140000Rillenkugellager 160..-MA, einreihig,
Massivkäfig Messing

Technische Informationen

**Temperaturbereich**

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	14,321 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	240 mm	Bohrungsdurchmesser
D	360 mm	Außendurchmesser
B	37 mm	Breite
C_r	203.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	255.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	8.700 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	3.200 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	2.100 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	318,4 mm	Borrdurchmesser des Außenrings
d_1	283,1 mm	Borrdurchmesser des Innenrings

Anschlußmaße

$d_{a \min}$	250,2 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	349,8 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	2,1 mm	Maximaler Hohlkehlradius

Berechnungsfaktoren

f_0	16,4	Berechnungsfaktor
-------	------	-------------------