

**FAG****61944-M**

## Rillenkugellager

Rillenkugellager 619...-M, einreihig,  
Massivkäfig Messing

## Technische Informationen



## Ihre aktuelle Produktvariante

Dichtung	Ohne	Nicht gedichtet
Käfig	M	Massivkäfig aus Messing, wälzkörpergeführt
Toleranzklasse	PN	Normal (PN)
Maß-/Wärmestabilisierung	S1	Ringe maßstabillisiert bis 200°
Fett	Ohne	Lager nicht befestet
Radialluft	CN (Gruppe N)	Lagerluft normal
Bohrungsausführung	Z	Zylindrisch

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	220 mm	Bohrungsdurchmesser
D	300 mm	Außendurchmesser
B	38 mm	Breite
$C_r$	186.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	202.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	7.100 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	3.700 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	2.600 1/min	Bezugsdrehzahl
$m$	7,67 kg	Gewicht



### Anschlussmaße

$d_{a \min}$	230,2 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	289,8 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	2,1 mm	Maximaler Hohlkehlradius

### Abmessungen

$r_{\min}$	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$D_1$	276,45 mm	Borrdurchmesser des Außenringes
$d_1$	244,35 mm	Borrdurchmesser des Innenringes

### Temperaturbereich

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

### Berechnungsfaktoren

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

### Eigenschaften



Radiale Last



Axiale Last aus einer Richtung



Axiale Last aus zwei Richtungen



Fettschmierung



Ölschmierung



Nicht abgedichtet