



FAG

6256-M-C3

Rillenkugellager

Rillenkugellager 62...-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	C3 (Gruppe 3)	Lagerluft größer als CN
Bohrungsausführung	Z	Zylindrisch

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	280 mm	Bohrungsdurchmesser
D	500 mm	Außendurchmesser
B	80 mm	Breite
C _r	425.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	600.000 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	20.900 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	2.250 1/min	Grenzdrehzahl
n _{gr}	1.690 1/min	Bezugsdrehzahl
m	72,9 kg	Gewicht



Anschlussmaße

$d_{a \min}$	291 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	489 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	4 mm	Maximaler Hohlkehlradius

Abmessungen

r_{\min}	5 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	423 mm	Borrdurchmesser des Außenringes
d_1	356,7 mm	Borrdurchmesser des Innenringes








Temperaturbereich

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

Berechnungsfaktoren

f_0	15,3	Berechnungsfaktor
-------	------	-------------------

Eigenschaften

-  Radiale Last
-  Axiale Last aus einer Richtung
-  Axiale Last aus zwei Richtungen
-  Fettschmierung
-  Ölschmierung
-  Nicht abgedichtet
-  Großlager