



FAG

7328-B-MP

Schrägkugellager

Schrägkugellager 73...-B-MP, einreihig,
Massivkäfig Messing



Technische Informationen



Ihre aktuelle Produktvariante

Designvariante	B	B
Dichtung	Ohne	Nicht gedichtet
Käfig	MP	Massivkäfig aus Messing, wälzkörpergeführt
Toleranzklasse	PN	Normal (ISO 492:2023)
Maß-/Wärmestabilisierung	S1	Ringe maßstabillisiert bis 200°
Fett	Ohne	Lager nicht befettet

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	140 mm	Bohrungsdurchmesser
D	300 mm	Außendurchmesser
B	62 mm	Breite
C _r	310.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	375.000 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	13.100 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	3.350 1/min	Grenzdrehzahl
n _{gr}	2.400 1/min	Bezugsdrehzahl
m	21,3 kg	Gewicht



Anschlussmaße

$d_{a \min}$	157 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	283 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \max}$	291 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	3 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{a1 \max}$	1,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse






Abmessungen

r_{\min}	4 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1 \min}$	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	239,5 mm	Borrdurchmesser der breiten Außenringseitenfläche
d_1	204,38 mm	Borrdurchmesser der breiten Innenringseitenfläche
a	123,3 mm	Abstand Druckkegelspitze
α	40 °	Druckwinkel

Temperaturbereich

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

Eigenschaften

-  Radiale Last
-  Axiale Last aus einer Richtung
-  Fettschmierung
-  Ölschmierung
-  Nicht abgedichtet