



FAG

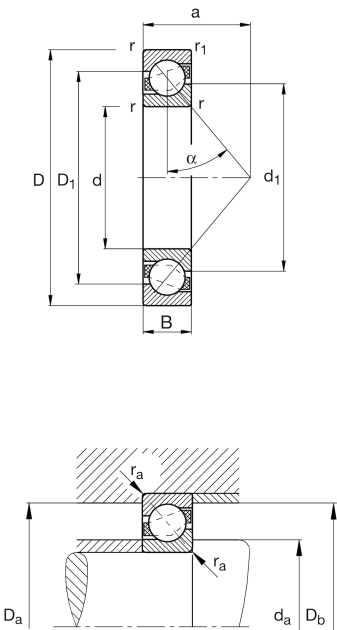
7032-MP-UO

Schräggugellager

Schräggugellager 70..-MP, einreihig,
Massivkäfig Messing



Technische Informationen



Ihre aktuelle Produktvariante

Dichtung	Ohne	Nicht gedichtet
Käfig	MP	Massivkäfig aus Messing, wälzkörpergeführt
Toleranzklasse	PN	Normal (ISO 492:2023)
Maß-/Wärmestabilisierung	S0	Ringe maßstabillisiert bis 150°
Lager abgepasst für paarweisen Einbau	UO	Lagersatz spielfrei bei O- und X-Anordnun
Fett	Ohne	Lager nicht befüttet

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	160 mm	Bohrungsdurchmesser
D	240 mm	Außendurchmesser
B	38 mm	Breite
C _r	160.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	200.000 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	7.400 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	4.100 1/min	Grenzdrehzahl
n _{gr}	2.950 1/min	Bezugsdrehzahl
≈m	5,76 kg	Gewicht



Anschlussmaße

$d_{a\ min}$	170,2 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a\ max}$	229,8 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b\ max}$	234 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a\ max}$	2,1 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{a1\ max}$	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

Abmessungen

$r_{\min}$	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\ min}$	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	208 mm	Borddurchmesser der breiten Außenringseitenfläche
d_1	192,4 mm	Borddurchmesser der breiten Innenringseitenfläche
a	76,7 mm	Abstand Druckkegelspitze
α	30 °	Druckwinkel

Temperaturbereich

$T_{\min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{\max}$	150 °C	Betriebstemperatur max.

Zusätzliche Informationen

Tol (+)	12 µm	Toleranz zur Axialluft oder Vorspannung im Satz
$A_{\min}$	0 mm	Axialluft im Satz min.

Eigenschaften



Radiale Last



Axiale Last aus einer Richtung



Fettschmierung



Ölschmierung



Nicht abgedichtet