

**FAG****7319-B-XL-MP-UO**

Schrägkugellager

Schrägkugellager 73...-B-XL-MP, einreihig, X-life, Massivkäfig Messing



X-life

Technische Informationen



Your current product variant

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

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	95 mm	Bohrungsdurchmesser
D	200 mm	Außendurchmesser
B	45 mm	Breite
C _r	189.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	167.000 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	9.600 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	5.700 1/min	Grenzdrehzahl
n _{gr}	3.800 1/min	Bezugsdrehzahl
≈m	6,495 kg	Weight



Anschlussmaße

$d_{a \min}$	109 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	186 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \max}$	193 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	2,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{a1 \max}$	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

Abmessungen

r_{\min}	3 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	159,54 mm	Borrdurchmesser der breiten Außenringseitenfläche
d_1	137,14 mm	Borrdurchmesser der breiten Innenringseitenfläche
a	84,4 mm	Abstand Druckkegelspitze
α	40 °	Druckwinkel

Temperaturbereich

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

Zusätzliche Informationen

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

Characteristics

	Radial load
	Axial load in one direction
	Grease Lubrication
	Oil Lubrication
	Not sealed