

**FAG****7317-B-XL-JP-UO**

Schrägkugellager

Angular contact ball bearing 73..-B-XL-JP,
single row, X-life, steel sheet metal cage**X-life**

Technische Informationen



Ihre aktuelle Produktvariante

Designvariante	B	B
Dichtung	Ohne	Nicht gedichtet
Käfig	JP	Stahlblech
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 befestet

Main Dimensions & Performance Data

d	85 mm	Bore diameter
D	180 mm	Outside diameter
B	41 mm	Width
C _r	167.000 N	Basic dynamic load rating, radial
C _{0r}	138.000 N	Basic static load rating, radial
C _{ur}	8.300 N	Fatigue load limit, radial
n _G	4.900 1/min	Limiting speed
n _{gr}	4.100 1/min	Reference speed
m	4,4 kg	Gewicht



Mounting dimensions

$d_{a \min}$	99 mm	Minimum diameter of shaft shoulder
$D_{a \max}$	166 mm	Maximum diameter of housing shoulder
$D_{b \max}$	173 mm	Maximum diameter of housing shoulder
$r_{a \max}$	2,5 mm	Maximum fillet radius of shaft
$r_{a1 \max}$	1 mm	Maximum fillet radius of housing

Dimensions

r_{\min}	3 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1 \min}$	1,1 mm	Minimum chamfer dimension
D_1	144,15 mm	Shoulder diameter on outer ring wide side face
d_1	122 mm	Shoulder diameter on inner ring wide side face
a	76,1 mm	Distance between the apexes of the pressure cones
α	40 °	Contact angle

Temperature range

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

Additional information

A_{\min}	0 μm	Axial clearance per set min.
Tol (+)	12 μm	Tolerance for axial clearance or preload per set

Eigenschaften

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