

**FAG****7411-B-XL-MP-UA**

## Schrägkugellager

Schrägkugellager 74...-B-XL-MP, einreihig, X-life, Massivkäfig Messing



X-life

## Technische Informationen



## Ihre aktuelle Produktvariante

Designvariante	B	B
Dichtung	Ohne	Nicht gedichtet
Käfig	MP	Massivkäfig aus Messing, wälzkörpergeführt
Toleranzklasse	PN	Normal (PN)
Maß-/Wärmestabilisierung	S0	Ringe maßstabilisiert bis 150°
Lager abgepasst für paarweisen Einbau	UA	Lagersatz mit geringer Axialluft
Fett	Ohne	Lager nicht befettet

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	55 mm	Bohrungsdurchmesser
D	140 mm	Außendurchmesser
B	33 mm	Breite
C <sub>r</sub>	110.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	82.000 N	Statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	5.600 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	8.400 1/min	Grenzdrehzahl
n <sub>gr</sub>	4.150 1/min	Bezugsdrehzahl
≈m	2,69 kg	Gewicht



### Anschlussmaße

$d_{a \min}$	69 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	126 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \max}$	131 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
$D_1$	111,52 mm	Borrdurchmesser der breiten Außenringseitenfläche
$d_1$	95,3 mm	Borrdurchmesser der breiten Innenringseitenfläche
$a$	59,5 mm	Abstand Druckkegelspitze
$\alpha$	40 °	Druckwinkel

### Temperaturbereich

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

### Zusätzliche Informationen

$A_{\min}$	46 $\mu\text{m}$	Axialluft im Satz min.
Tol (+)	12 $\mu\text{m}$	Toleranz zur Axialluft oder Vorspannung im Satz

### Eigenschaften

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