



FAG

## ★ 7413-B-XL-MP

Schrägkugellager

Schaeffler Material-Nummer:  
0191189530000Schrägkugellager 74..-B-XL-MP, einreihig,  
X-life, Massivkäfig Messing

★ Vorzugsprodukt

X-life

## Technische Informationen



## Temperaturbereich

$T_{min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{max}$	150 °C	Betriebstemperatur max.
	3,775 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	65 mm	Bohrungsdurchmesser
D	160 mm	Außendurchmesser
B	37 mm	Breite
$C_r$	140.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	107.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	6.900 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	7.300 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	3.800 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$r_{min}$	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1 min}$	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$D_1$	128 mm	Borrdurchmesser der breiten Außenringseitenfläche
$d_1$	109,2 mm	Borrdurchmesser der breiten Innenringseitenfläche
a	66 mm	Abstand Druckkegelspitze
$\alpha$	40 °	Druckwinkel

## Anschlußmaße

$d_{a min}$	79 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a max}$	146 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b max}$	151 mm	Maximum diameter of housing shoulder
$r_{a max}$	2,1 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{a1 max}$	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

