

FAG

## ★ 7220-B-XL-JP

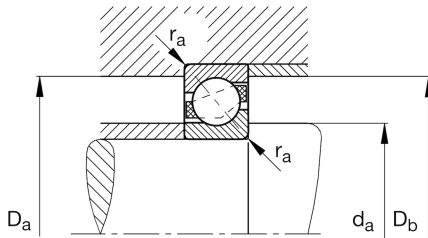
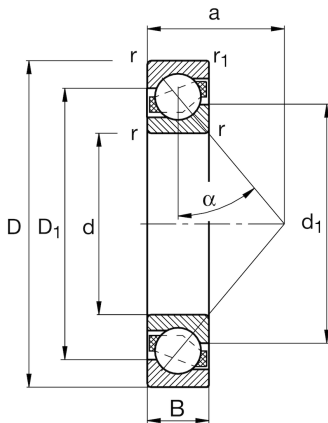
Schrägkugellager

Schaeffler Material-Nummer:  
0191159700000Schrägkugellager 72..-B-XL-JP, einreihig,  
X-life, Stahlblechkäfig

★ Vorzugsprodukt

X-life

## Technische Informationen



## Temperaturbereich

$T_{\min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{\max}$	150 °C	Betriebstemperatur max.
	3,444 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	100 mm	Bohrungsdurchmesser
D	180 mm	Außendurchmesser
B	34 mm	Breite
$C_r$	148.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	132.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	7.800 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	4.850 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	4.200 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$r_{\min}$	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$D_1$	149,6 mm	Borrdurchmesser der breiten Außenringseitenfläche
$d_1$	132,3 mm	Borrdurchmesser der breiten Innenringseitenfläche
a	76 mm	Abstand Druckkegelspitze
$\alpha$	40 °	Druckwinkel

## Anschlußmaße

$d_{a\min}$	112 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a\max}$	168 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b\max}$	173 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