

FAG

## ★ 7219-B-XL-TVP

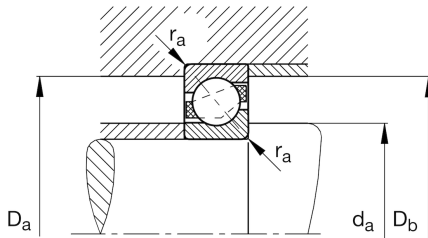
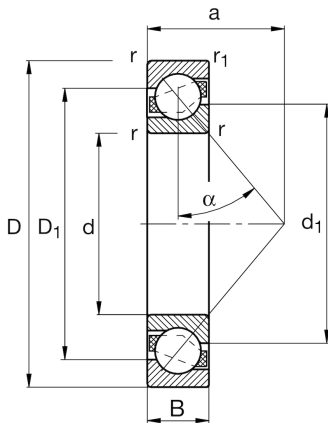
Schrägkugellager

Schaeffler Material-Nummer:  
0167255810000Schrägkugellager 72..-B-XL-TVP, einreihig,  
X-life, Kunststoffkäfig

★ Vorzugsprodukt

X-life

## Technische Informationen



## Temperaturbereich

$T_{min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{max}$	120 °C	Betriebstemperatur max.
	2,61 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	95 mm	Bohrungsdurchmesser
D	170 mm	Außendurchmesser
B	32 mm	Breite
$C_r$	123.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	106.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	6.400 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	5.200 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	4.450 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$r_{min}$	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1 min}$	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
$D_1$	141,5 mm	Borrdurchmesser der breiten Außenringseitenfläche
$d_1$	125,3 mm	Borrdurchmesser der breiten Innenringseitenfläche
a	72 mm	Abstand Druckkegelspitze
$\alpha$	40 °	Druckwinkel

## Anschlußmaße

$d_{a min}$	107 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a max}$	158 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b max}$	163 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