

FAG

## ★ 7326-B-XL-TVP

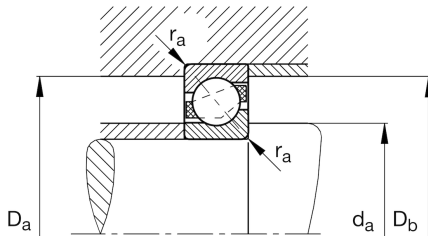
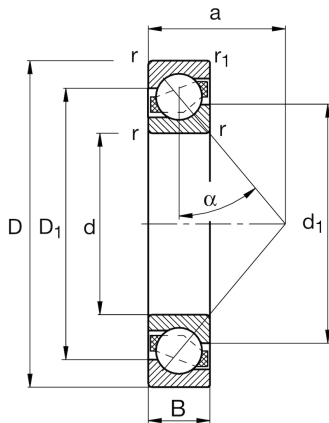
Schrägkugellager

Schaeffler Material-Nummer:  
0191184810000Schrägkugellager 73..-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.
	15,1 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	130 mm	Bohrungsdurchmesser
D	280 mm	Außendurchmesser
B	58 mm	Breite
$C_r$	305.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	325.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	15.900 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	3.050 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	2.600 1/min	Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$r_{\min}$	4 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	1,5 mm	Minimaler Kantenabstand
$D_1$	222,5 mm	Borrdurchmesser der breiten Außenringseitenfläche
$d_1$	188,5 mm	Borrdurchmesser der breiten Innenringseitenfläche
a	115 mm	Abstand Druckkegelspitze
$\alpha$	40 °	Druckwinkel

## Anschlußmaße

$d_{a\min}$	147 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a\max}$	263 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b\max}$	271 mm	Maximum diameter of housing shoulder
$r_{a\max}$	3 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{a1\max}$	1,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse