



FAG

★ 7317-B-XL-JP

Schrägkugellager

Schaeffler Material-Nummer:
0190033070000Schrägkugellager 73..-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.
	4,497 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	85 mm	Bohrungsdurchmesser
D	180 mm	Außendurchmesser
B	41 mm	Breite
C_r	167.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	138.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	8.300 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	4.900 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	4.100 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	3 mm	Minimaler Kantenabstand
$r_{1\min}$	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	144 mm	Borrdurchmesser der breiten Außenringseitenfläche
d_1	122 mm	Borrdurchmesser der breiten Innenringseitenfläche
a	76 mm	Abstand Druckkegelspitze
α	40 °	Druckwinkel

Anschlußmaße

$d_{a\min}$	99 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a\max}$	166 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b\max}$	173 mm	Maximum diameter of housing shoulder
$r_{a\max}$	2,5 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{a1\max}$	1 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse