



FAG

★ 32238-XL

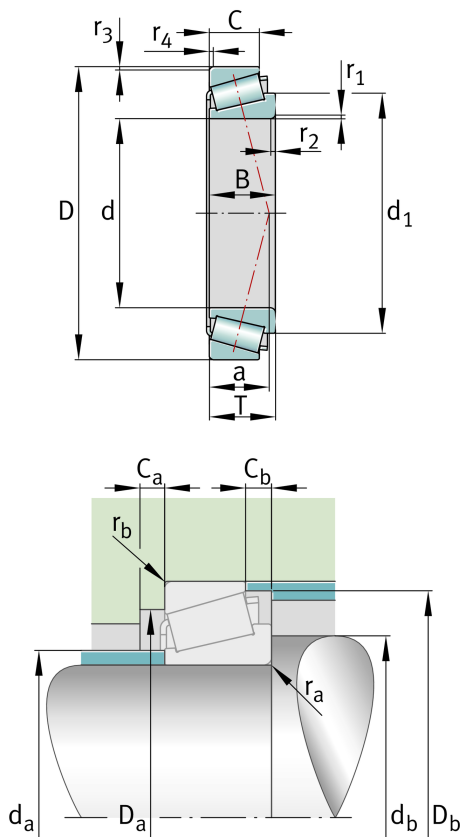
Kegelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:  
0873255000000Kegelrollenlager 322, Hauptabmessungen  
nach DIN ISO 355 / DIN 720, zerlegbar,  
angestellt oder paarweise

★ Vorzugsprodukt

X-life

## Technische Informationen



## Temperaturbereich

$T_{\min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{\max}$	200 °C	Betriebstemperatur max.
	35,9 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	190 mm	Bohrungsdurchmesser
D	340 mm	Außendurchmesser
B	92 mm	Breite des Innenringes
C	75 mm	Breite des Außenringes
T	97 mm	Breite des Lagers
$C_r$	1.340.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	1.820.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	235.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	2.120 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	1.150 1/min	Thermische Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$r_{1,2 \min}$	5 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Innenringes
$r_{3,4 \min}$	4 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Außenringes
a	81 mm	Abstand Druckkegelspitze
$d_1$	261 mm	Führungsborddurchmesser des Innenringes

**Anschlußmaße**

$d_{a \max}$	216 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	207 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	286 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	322 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	323 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	10 mm	Minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	22 mm	Minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	5 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{b \max}$	4 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

**Berechnungsfaktoren**

	T4GD190	Vergleichsbezeichnung nach ISO 10317 und ISO 355
$e$	0,43	Grenzwert für $F_a/F_r$ für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
$Y$	1,38	Dynamischer Axiallastfaktor
$Y_0$	0,76	Statischer Axiallastfaktor