

FAG

## ★ 32230-XL

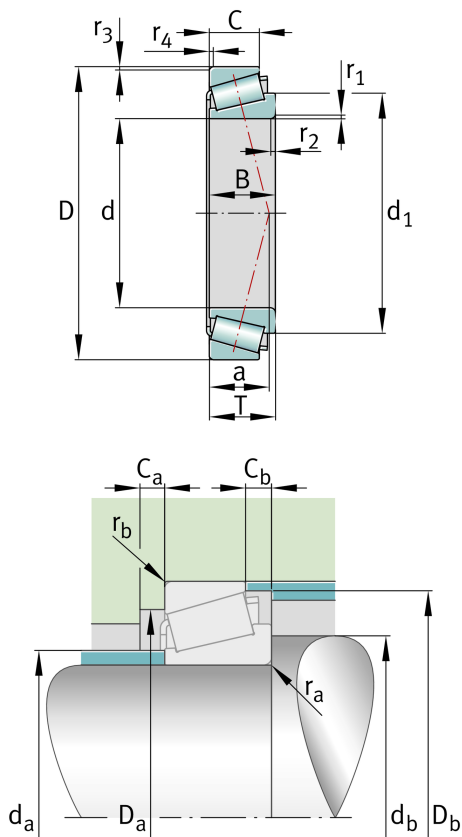
## Kegelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:  
0784540690000Kegelrollenlager 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.
	17,78 kg	Gewicht

## Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	150 mm	Bohrungsdurchmesser
D	270 mm	Außendurchmesser
B	73 mm	Breite des Innenringes
C	60 mm	Breite des Außenringes
T	77 mm	Breite des Lagers
$C_r$	870.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	1.150.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	159.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_G$	2.750 1/min	Grenzdrehzahl
$n_{gr}$	1.590 1/min	Thermische Bezugsdrehzahl

## Abmessungen

$r_{1,2 \min}$	4 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Innenringes
$r_{3,4 \min}$	3 mm	Minimaler Kantenabstand an der breiten Stirnseite des Außenringes
a	64 mm	Abstand Druckkegelspitze
$d_1$	205,5 mm	Führungsborddurchmesser des Innenringes

**Anschlußmaße**

$d_{a \max}$	171 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	164 mm	Minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \min}$	226 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{a \max}$	256 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$D_{b \min}$	254 mm	Minimaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$C_{a \min}$	8 mm	Minimaler axialer Freiraum
$C_{b \min}$	17 mm	Minimaler axialer Freiraum
$r_{a \max}$	4 mm	Maximaler Hohlkehlradius an der Welle
$r_{b \max}$	3 mm	Maximaler Hohlkehlradius am Gehäuse

**Berechnungsfaktoren**

	T4GD150	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