

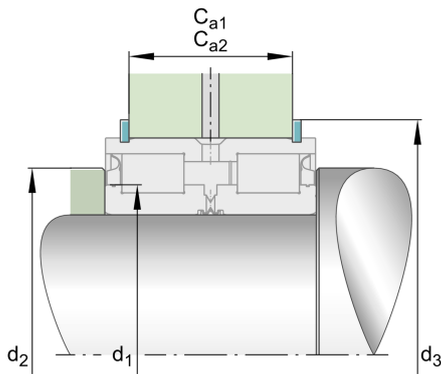
## SL045060-D-PP

### Zylinderrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:  
0892664390000

Zylinderrollenlager SL04..-D-PP, vollrollig,  
2-reihig, Festlager, Mittelbord am  
Außenring, 3 Borde am Innenring, Bauform  
SL04

## Technische Informationen



### Temperaturbereich

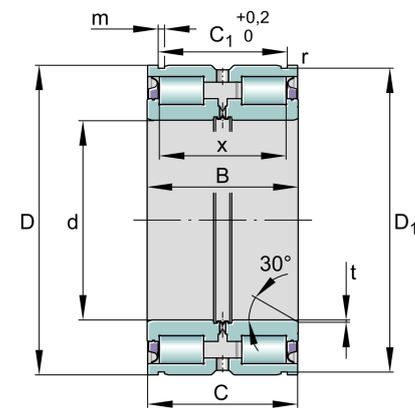
$T_{\min}$	-30 °C	Betriebstemperatur min.
$T_{\max}$	80 °C	Betriebstemperatur max.
	123,4 kg	Gewicht

### Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	300 mm	Bohrungsdurchmesser
D	460 mm	Außendurchmesser
B	218 mm	Breite
$C_r$	3.000.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	5.800.000 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	650.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$n_{G \text{ Grease}}$	415 1/min	Grenzdrehzahl für Fettschmierung

### Abmessungen

C	216 mm	Breite des Außenringes
$C_1$	185,2 mm	Abstand Ringnuten
$D_1$	453 mm	Nutdurchmesser
m	7,3 mm	Nutbreite
$r_{\min}$	1,1 mm	Minimaler Kantenabstand
t	3 mm	Fasbreite
X	170 mm	Abstand der Wälzkörper



## Anschlußmaße

$C_{a1}$	176 mm	Anschlussmaß für Sprengring WRE (gehört nicht zum Lieferumfang) Toleranz: 0/-0,2
$C_{a2}$	171 mm	Anschlussmaß für Sicherungsring nach DIN 471 (nicht im Lieferumfang) Tol: 0/-0,2
$d_1$	347 mm	Borrdurchmesser des Innenringes
$d_2$	375 mm	Dichtring-Ø (am Bord)
$d_3$	493 mm	Außendurchmesser des Sprengrings WRE
$d_{1\min}$	347 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$r_{a\max}$	1,1 mm	Maximaler Freistichradius
	30 °	Fasenwinkel
	-0,2 mm	Abstand Sprengring unteres Abmaß
	-0,2 mm	Abstand Sicherungsring unteres Abmaß
	0 mm	Abstand Sprengring oberes Abmaß
	0 mm	Abstand Sicherungsring oberes Abmaß
	0 mm	Abstand Ringnuten unteres Abmaß
	0,2 mm	Abstand Ringnuten oberes Abmaß