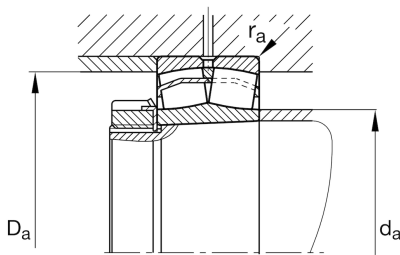
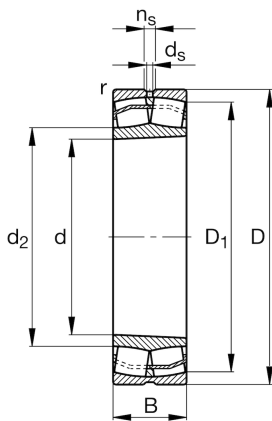
**22330-E1-XL-K-T41A**

Pendelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0190226380000

Pendelrollenlager 223..-E1-K-T41A,
symmetrisch mit Käfigführungsring,
für schwingende Beanspruchung mit
eingengten Durchmessertoleranzen, mit
kegeliger Bohrung

Technische Informationen

**Temperaturbereich**

T_{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	40,422 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	150 mm	Bohrungsdurchmesser
D	320 mm	Außendurchmesser
B	108 mm	Breite
C_r	1.640.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	1.850.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	151.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	2.290 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	1.520 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{min}	4 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	273,2 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d_2	185,3 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d_s	9,5 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n_s	17,7 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

$d_{a min}$	167 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$d_{a max}$	185 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a max}$	303 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a max}$	3 mm	Maximaler Freistichradius
$d_{b min}$	163 mm	Minimaler Freiraum-Ø für Hülse
$B_{a min}$	8 mm	Minimale Freiraumbreite für Hülse

Zusätzliche Informationen

e	0,33	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
	H2330	Spannhülse
Y ₁	2,02	Dynamischer Axiallastfaktor
	AHX2330G	Abziehhülse
Y ₂	3	Dynamischer Axiallastfaktor
Y ₀	1,97	Statischer Axiallastfaktor