

FAG

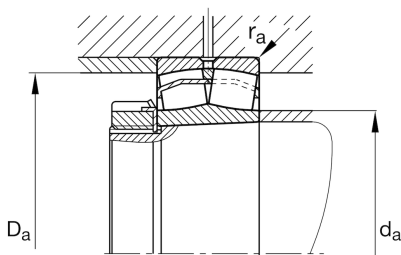
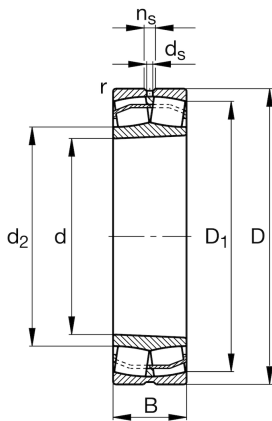
22326-E1-XL-K-T41A

Pendelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0190221310000Pendelrollenlager 223..-E1-K-T41A,
symmetrisch mit Käfigführungsring,
für schwingende Beanspruchung mit
eingengten Durchmessertoleranzen, mit
kegeliger Bohrung

X-life

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	27,44 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	130 mm	Bohrungsdurchmesser
D	280 mm	Außendurchmesser
B	93 mm	Breite
C_r	1.250.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	1.370.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	120.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	2.650 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	1.820 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	4 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	239,5 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d_2	162,2 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d_s	9,5 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n_s	17,7 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

$d_{a \min}$	147 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$d_{a \max}$	162 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	263 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	3 mm	Maximaler Freistichradius
$d_{b \min}$	142 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
	H2326	Spannhülse
Y ₁	2,06	Dynamischer Axiallastfaktor
	AHX2326G	Abziehhülse
Y ₂	3,06	Dynamischer Axiallastfaktor
Y ₀	2,01	Statischer Axiallastfaktor