



FAG

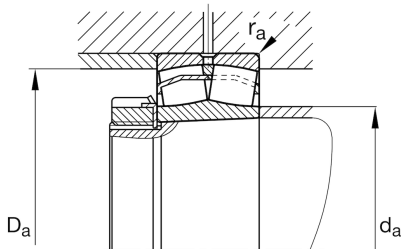
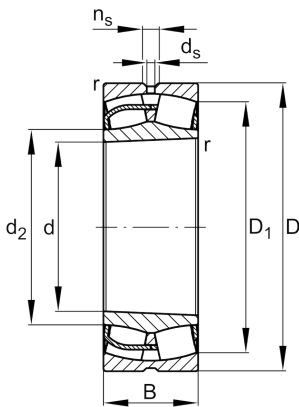
24160-BE-XL-K30

Pendelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0669161940000Pendelrollenlager 241..-BE-K30,
Hauptabmessungen nach DIN 635-2, mit
kegeliger Bohrung, Kegel 1:30

X-life

Technische Informationen

**Temperaturbereich**

T_{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	153,26 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	300 mm	Bohrungsdurchmesser
D	500 mm	Außendurchmesser
B	200 mm	Breite
C_r	3.950.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	6.400.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	500.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	1.100 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	450 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{min}	5 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	422,8 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d_2	338,2 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d_s	8 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n_s	15 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

$d_{a min}$	320 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$D_{a max}$	480 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a max}$	4 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

e	0,39	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y ₁	1,72	Dynamischer Axiallastfaktor
	AH24160	Abziehhülse
Y ₂	2,56	Dynamischer Axiallastfaktor
Y ₀	1,68	Statischer Axiallastfaktor