

FAG

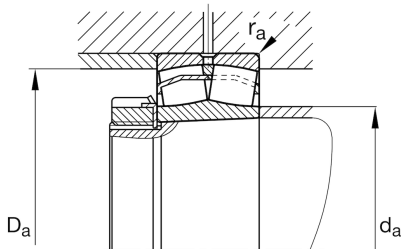
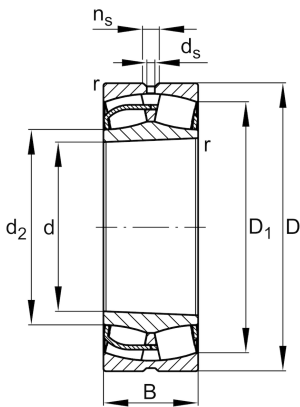
24056-BE-XL-K30

Pendelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0688381900000Pendelrollenlager 240..-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.
	66,17 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	280 mm	Bohrungsdurchmesser
D	420 mm	Außendurchmesser
B	140 mm	Breite
C_r	2.290.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	3.950.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	370.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	1.420 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	800 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{min}	4 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	370,5 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d_2	310,3 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d_s	6,3 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n_s	12,2 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

$d_{a min}$	294,6 mm	Minimaler Anlagendurchmesser Wellenschulter
$D_{a max}$	405,4 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a max}$	3 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

e	0,3	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y ₁	2,23	Dynamischer Axiallastfaktor
	AH24056	Abziehhülse
Y ₂	3,32	Dynamischer Axiallastfaktor
Y ₀	2,18	Statischer Axiallastfaktor