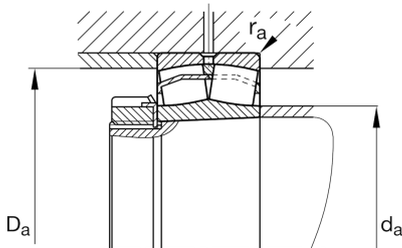
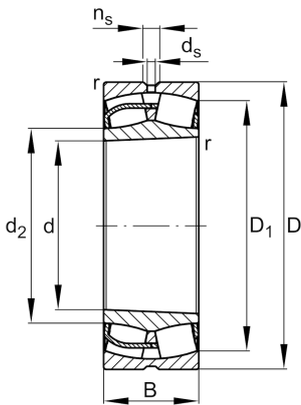




Technische Informationen

**24138-BE-XL-K30**

Pendelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0650496590000

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

Temperaturbereich

T_{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	40,41 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	190 mm	Bohrungsdurchmesser
D	320 mm	Außendurchmesser
B	128 mm	Breite
C_r	1.680.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	2.550.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	232.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	1.850 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	880 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{min}	3 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	271,6 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d_2	217,4 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d_s	6,3 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n_s	12,2 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

$d_{a min}$	204 mm	Minimaler Anlagendurchmesser Wellenschulter
$D_{a max}$	306 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a max}$	2,5 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

e	0,37	Grenzwert für F_a/F_r für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y_1	1,82	Dynamischer Axiallastfaktor
	AH24138	Abziehhülse
Y_2	2,7	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_0	1,78	Statischer Axiallastfaktor