

FAG

★ 23134-E1A-XL-M

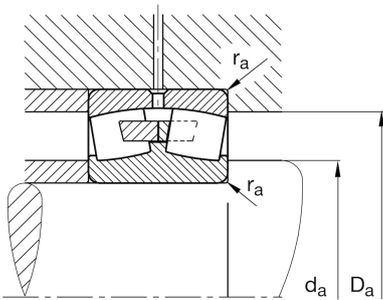
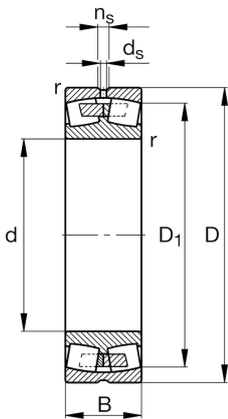
Pendelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0190317260000Pendelrollenlager 231...E1A,
Hauptabmessungen nach DIN 635-2

★ Vorzugsprodukt

X-life

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	21,452 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	170 mm	Bohrungsdurchmesser
D	280 mm	Außendurchmesser
B	88 mm	Breite
C_r	1.220.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	1.690.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	177.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	2.380 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	1.460 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	248,1 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenring
d_s	8 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n_s	15 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

$d_{a\min}$	182 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$D_{a\max}$	268 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a\max}$	2,1 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

e	0,28	Grenzwert für F_a/F_r für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y_1	2,37	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_2	3,53	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_0	2,32	Statischer Axiallastfaktor