



FAG

★ 23034-E1-XL-K-TVPB

Pendelrollenlager

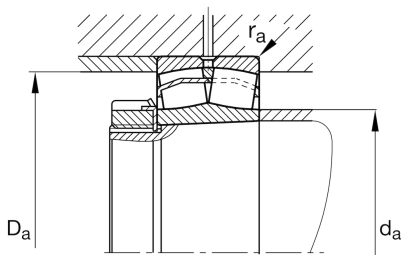
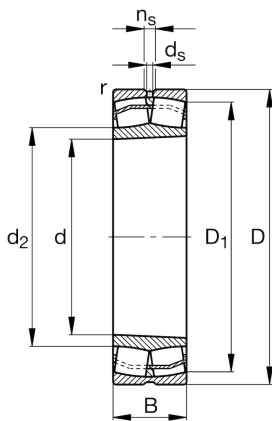
Schaeffler Material-Nummer:
0190065510000

★ Vorzugsprodukt

Pendelrollenlager 230...-E1-K,
Hauptabmessungen nach DIN 635-2, mit
kegeliger Bohrung, Kegel 1:12

X-life

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{\min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{\max}	120 °C	Betriebstemperatur max.
	11,9 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	170 mm	Bohrungsdurchmesser
D	260 mm	Außendurchmesser
B	67 mm	Breite
C_r	880.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	1.230.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	151.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	2.800 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	1.890 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{\min}	2,1 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	237,2 mm	Bohrungsdurchmesser des Ausenringes
d_2	189,8 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d_s	6,3 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n_s	12,2 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

$d_{a \min}$	180,2 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$D_{a \max}$	249,8 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	2,1 mm	Maximaler Freistichradius
$B_{a \min}$	8 mm	Minimale Freiraumbreite für Hülse
$d_{a \max}$	189 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b \min}$	179 mm	Minimaler Freiraum-Ø für Hülse

Zusätzliche Informationen

	H3034	Spannhülse
e	0,23	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y ₁	2,98	Dynamischer Axiallastfaktor
	AH3034	Abziehhülse
Y ₂	4,44	Dynamischer Axiallastfaktor
Y ₀	2,92	Statischer Axiallastfaktor