

FAG

★ 23276-BEA-XL-K-MB1

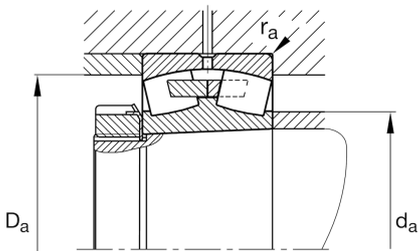
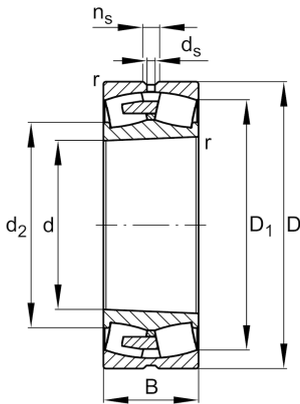
Pendelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0899363530000Pendelrollenlager 232...-BEA-XL-K-
MB1, symmetrisch 2 Außenborde mit
Bordscheibe

★ Vorzugsprodukt

X-life

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{max}	200 °C	Betriebstemperatur max.
	365,5 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	380 mm	Bohrungsdurchmesser
D	680 mm	Außendurchmesser
B	240 mm	Breite
C_r	6.200.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	9.600.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	680.000 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	890 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	400 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r_{min}	6 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	578,1 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d_s	12,5 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n_s	23,5 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

$d_{a min}$	406 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$D_{a max}$	654 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a max}$	5 mm	Maximaler Freistichradius
$d_{a max}$	447 mm	Maximaler Durchmesser der Wellenschulter
$d_{b min}$	405 mm	Minimaler Freiraum-Ø für Hülse
$B_{a min}$	15 mm	Minimale Freiraumbreite für Hülse

Zusätzliche Informationen

e	0,35	Grenzwert für Fa/Fr für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
	H3276-HG	Spannhülse
Y ₁	1,92	Dynamischer Axiallastfaktor
	AH3276G-H	Abziehhülse
Y ₂	2,86	Dynamischer Axiallastfaktor
Y ₀	1,88	Statischer Axiallastfaktor