

FAG

★ WS22216-E1-XL-2RSR

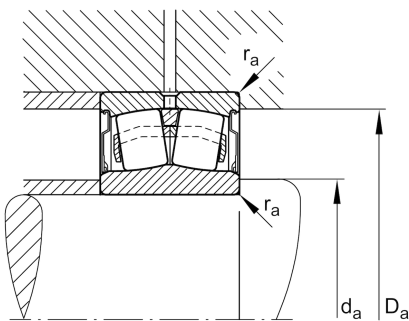
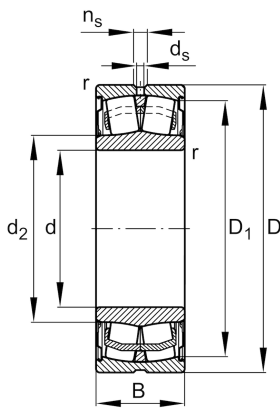
Pendelrollenlager

Schaeffler Material-Nummer:
0800261840000Abgedichtete Pendelrollenlager WS222..-
E1, beidseitig Lippendichtung

★ Vorzugsprodukt

X-life

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{max}	100 °C	Betriebstemperatur max.
	2,435 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	80 mm	Bohrungsdurchmesser
D	140 mm	Außendurchmesser
B	40 mm	Breite
C_r	250.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	270.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	34.500 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	1.540 1/min	Grenzdrehzahl

Abmessungen

r_{min}	2 mm	Minimaler Kantenabstand
D_1	128,6 mm	Bohrungsdurchmesser des Außenringes
d_2	91,3 mm	Laufbahndurchmesser des Innenringes
d_s	3,2 mm	Durchmesser Schmierbohrung
n_s	6,5 mm	Schmiernutbreite

Anschlußmaße

$d_{a min}$	91 mm	Minimaler Anlagedurchmesser Wellenschulter
$D_{a max}$	129 mm	Maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a max}$	2 mm	Maximaler Freistichradius

Zusätzliche Informationen

e	0,22	Grenzwert für F_a/F_r für die Anwendbarkeit der versch. Werte der Faktoren X und Y
Y_1	3,14	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_2	4,67	Dynamischer Axiallastfaktor
Y_0	3,07	Statischer Axiallastfaktor