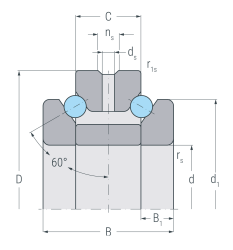
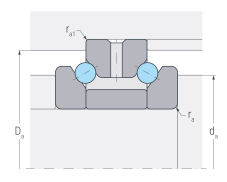


234420M.SP

Axial-Schrägkugellager, zweiseitig wirkend, Druckwinkel 60°, zerlegbar, eingeengte Toleranzen, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
В	(mm)	60	Breite
С	(mm)	30	Breite Außenring
d_1	(mm)	133	Borddurchmesser Wellenscheibe
\mathbf{B}_1	(mm)	15	Breite Wellenscheibe
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
d _s	(mm)	4.8	Durchmesser Schmierbohrung
n _s	(mm)	9.5	Breite Schmiernut

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	120.5	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	140.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r _{a1 max}	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

234420M.SP

Axial-Schrägkugellager, zweiseitig wirkend, Druckwinkel 60°, zerlegbar, eingeengte Toleranzen, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

Leistungsdaten

C _a	(kN)	67	dynamische Tragzahl, axial
C _{0a}	(kN)	226	statische Tragzahl, axial
C_{ua}	(kN)	18.1	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n _{G Grease}	(min ⁻¹)	3800	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n _{g oil}	(min ⁻¹)	5000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F _v	(N)	485	Vorspannkraft
C _a	(N/μm)	743	axiale Steifigkeit
K _{aE}	(N)	1956	Abhebekraft