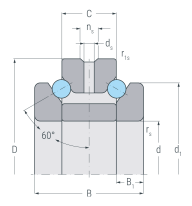
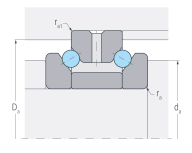


234410M.SP

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





Abmessungen

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	80	Außendurchmesser
В	(mm)	38	Breite
С	(mm)	19	Breite Außenring
d_1	(mm)	70	Borddurchmesser Wellenscheibe
B ₁	(mm)	9.5	Breite Wellenscheibe
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
r _{1s min}	(mm)	0.15	minimaler Kantenabstand
d _s	(mm)	3.2	Durchmesser Schmierbohrung
n _s	(mm)	4.8	Breite Schmiernut

Anschlussmaße

d _a h12	(mm)	62.5	Durchmesser der Wellenschulter
D _a H12	(mm)	75	Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius
r _{a1 max}	(mm)	0.15	maximaler Rundungsradius

Gewicht

|--|

234410M.SP

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

Leistungsdaten

(kN)	26	dynamische Tragzahl, axial
(kN)	72	statische Tragzahl, axial
(kN)	6.5	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
(min ⁻¹)	7000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
(min ⁻¹)	9500	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
(N)	183	Vorspannkraft
(N/μm)	410	axiale Steifigkeit
(N)	522	Abhebekraft
	(kN) (kN) (min ⁻¹) (min ⁻¹) (N)	(kN) 72 (kN) 6.5 (min ⁻¹) 7000 (min ⁻¹) 9500 (N) 183 (N/μm) 410