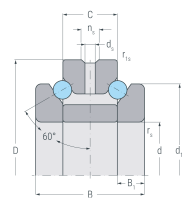
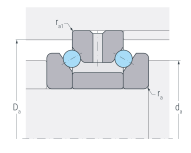


# 234712M.SP

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





### **Abmessungen**

d	(mm)	62	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	95	Außendurchmesser
В	(mm)	44	Breite
С	(mm)	22	Breite Außenring
$d_1$	(mm)	83	Borddurchmesser Wellenscheibe
<b>B</b> <sub>1</sub>	(mm)	11	Breite Wellenscheibe
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
$d_s$	(mm)	3.2	Durchmesser Schmierbohrung
n <sub>s</sub>	(mm)	6.5	Breite Schmiernut

#### Anschlussmaße

d <sub>a</sub> h12	(mm)	74	Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a</sub> H12	(mm)	89.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius
r <sub>a1 max</sub>	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

kg 0.94 Gewicht
-----------------

# 234712M.SP

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

### Leistungsdaten

C <sub>a</sub>	(kN)	36	dynamische Tragzahl, axial
C <sub>0a</sub>	(kN)	98	statische Tragzahl, axial
$C_{ua}$	(kN)	8.9	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n</b> <sub>G Grease</sub>	(min <sup>-1</sup> )	6000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n <sub>G Oil</sub>	(min <sup>-1</sup> )	8000	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F <sub>v</sub>	(N)	255	Vorspannkraft
C <sub>a</sub>	(N/μm)	455	axiale Steifigkeit
K <sub>aE</sub>	(N)	728	Abhebekraft