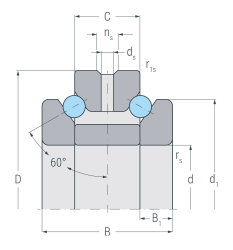
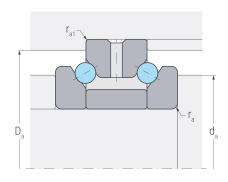


# 234718M.SP

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





### **Abmessungen**

d	(mm)	93	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	140	Außendurchmesser
В	(mm)	60	Breite
С	(mm)	30	Breite Außenring
$d_1$	(mm)	123	Borddurchmesser Wellenscheibe
$\mathbf{B}_1$	(mm)	15	Breite Wellenscheibe
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
r <sub>1s min</sub>	(mm)	0.3	minimaler Kantenabstand
d <sub>s</sub>	(mm)	4.8	Durchmesser Schmierbohrung
n <sub>s</sub>	(mm)	9.5	Breite Schmiernut

#### Anschlussmaße

d <sub>a</sub> h12	(mm)	110.5	Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a</sub> H12	(mm)	130.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius
r <sub>a1 max</sub>	(mm)	0.3	maximaler Rundungsradius

#### **Gewicht**

2.35 Gewicht	2.35	kg
--------------	------	----

# 234718M.SP

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

### Leistungsdaten

C <sub>a</sub>	(kN)	66	dynamische Tragzahl, axial
C <sub>0a</sub>	(kN)	213	statische Tragzahl, axial
$C_{ua}$	(kN)	17.7	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
n <sub>G Grease</sub>	(min <sup>-1</sup> )	4000	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
n <sub>g oil</sub>	(min <sup>-1</sup> )	5300	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
F <sub>v</sub>	(N)	465	Vorspannkraft
C <sub>a</sub>	(N/μm)	708	axiale Steifigkeit
K <sub>aE</sub>	(N)	1326	Abhebekraft