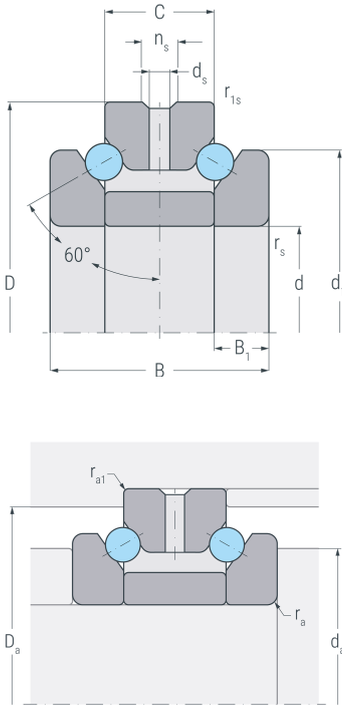


# 234740M.SP

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	207	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	310	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	132	Breite
<b>C</b>	(mm)	66	Breite Außenring
<b>d<sub>1</sub></b>	(mm)	274	Borndurchmesser Wellenscheibe
<b>B<sub>1</sub></b>	(mm)	33	Breite Wellenscheibe
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>r<sub>1s min</sub></b>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
<b>d<sub>s</sub></b>	(mm)	8	Durchmesser Schmierbohrung
<b>n<sub>s</sub></b>	(mm)	15	Breite Schmiernut

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a h12</sub></b>	(mm)	245	Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a H12</sub></b>	(mm)	291.5	Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius
<b>r<sub>a1 max</sub></b>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

## Gewicht

<b>kg</b>		28.6	Gewicht
-----------	--	------	---------



# 234740M.SP

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

## Leistungsdaten

<b>C<sub>a</sub></b>	(kN)	285	dynamische Tragzahl, axial
<b>C<sub>0a</sub></b>	(kN)	1060	statische Tragzahl, axial
<b>C<sub>ua</sub></b>	(kN)	59	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n<sub>G Grease</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1800	Grenzdrehzahl, Fettschmierung
<b>n<sub>G Oil</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	2600	Grenzdrehzahl, Ölschmierung
<b>F<sub>v</sub></b>	(N)	2000	Vorspannkraft
<b>c<sub>a</sub></b>	(N/μm)	1449	axiale Steifigkeit
<b>K<sub>aE</sub></b>	(N)	5704	Abhebekraft