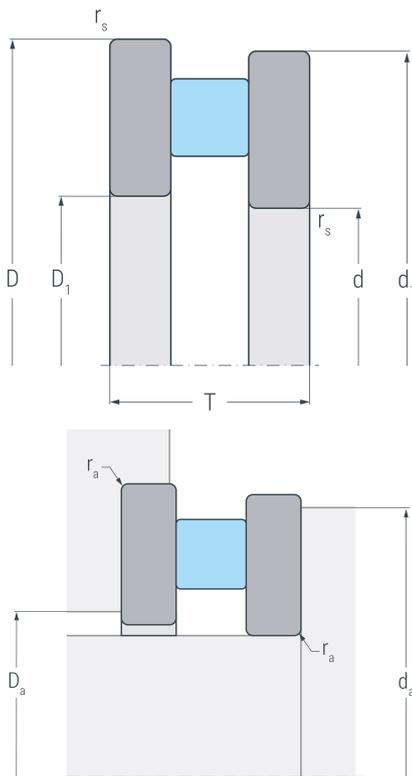


# 81236M

Axial-Zylinderrollenlager, einreihig, einseitig wirkend, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
<b>D<sub>1</sub></b>	(mm)	183	Innendurchmesser Gehäusescheibe
<b>d<sub>1</sub></b>	(mm)	247	Borrdurchmesser Wellenscheibe
<b>D</b>	(mm)	250	Außendurchmesser
<b>T</b>	(mm)	56	Höhe
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	237	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	193	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

<b>C<sub>a</sub></b>	(kN)	690	dynamische Tragzahl, axial
<b>C<sub>0a</sub></b>	(kN)	2400	statische Tragzahl, axial
<b>C<sub>ua</sub></b>	(kN)	211	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1300	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	580	Bezugsdrehzahl

## Gewicht

<b>kg</b>		8.69	Gewicht
-----------	--	------	---------