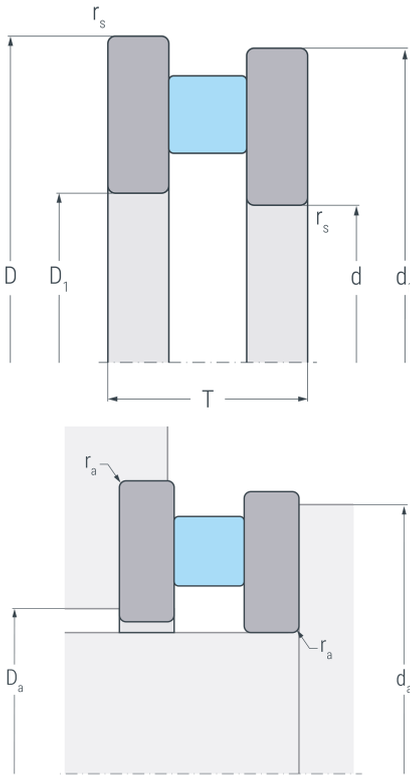


# 81134M

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	170	Bohrungsdurchmesser
<b>D<sub>1</sub></b>	(mm)	172	Innendurchmesser Gehäusescheibe
<b>d<sub>1</sub></b>	(mm)	213	Borrdurchmesser Wellenscheibe
<b>D</b>	(mm)	215	Außendurchmesser
<b>T</b>	(mm)	34	Höhe
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	209	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	176	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.1	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

<b>C<sub>a</sub></b>	(kN)	358	dynamische Tragzahl, axial
<b>C<sub>0a</sub></b>	(kN)	1360	statische Tragzahl, axial
<b>C<sub>ua</sub></b>	(kN)	122	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1500	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	570	Bezugsdrehzahl

## Gewicht

<b>kg</b>	2.39	Gewicht
-----------	------	---------