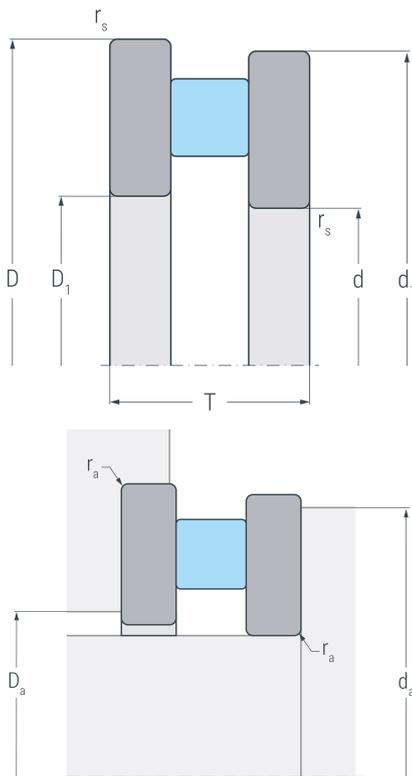


# 81126M

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	130	Bohrungsdurchmesser
<b>D<sub>1</sub></b>	(mm)	132	Innendurchmesser Gehäusescheibe
<b>d<sub>1</sub></b>	(mm)	170	Borrdurchmesser Wellenscheibe
<b>D</b>	(mm)	170	Außendurchmesser
<b>T</b>	(mm)	30	Höhe
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	165	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	135	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

<b>C<sub>a</sub></b>	(kN)	245	dynamische Tragzahl, axial
<b>C<sub>0a</sub></b>	(kN)	895	statische Tragzahl, axial
<b>C<sub>ua</sub></b>	(kN)	78.9	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1900	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	750	Bezugsdrehzahl

## Gewicht

<b>kg</b>		1.69	Gewicht
-----------	--	------	---------