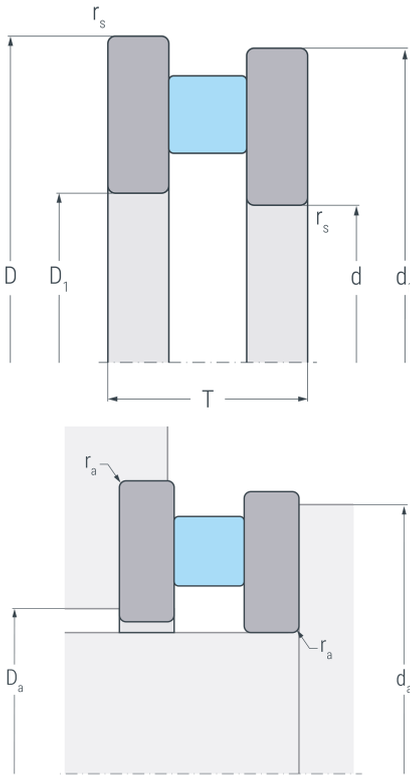


# 81268M

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



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	340	Bohrungsdurchmesser
<b>D<sub>1</sub></b>	(mm)	345	Innendurchmesser Gehäusescheibe
<b>d<sub>1</sub></b>	(mm)	455	Borrdurchmesser Wellenscheibe
<b>D</b>	(mm)	460	Außendurchmesser
<b>T</b>	(mm)	96	Höhe
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	442	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	363	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

<b>C<sub>a</sub></b>	(kN)	1850	dynamische Tragzahl, axial
<b>C<sub>0a</sub></b>	(kN)	7200	statische Tragzahl, axial
<b>C<sub>ua</sub></b>	(kN)	560	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	750	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	200	Bezugsdrehzahl

## Gewicht

<b>kg</b>		47.6	Gewicht
-----------	--	------	---------