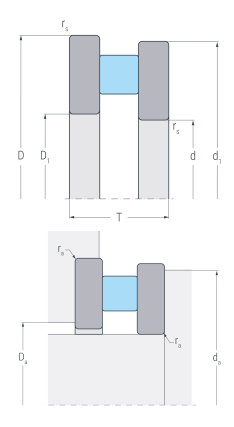


# 81136M

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



## **Abmessungen**

d	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
$D_1$	(mm)	183	Innendurchmesser Gehäusescheibe
$d_1$	(mm)	222	Borddurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	225	Außendurchmesser
т	(mm)	34	Höhe
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand

### **Anschlussmaße**

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	217	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	188	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

C <sub>a</sub>	(kN)	338	dynamische Tragzahl, axial
$C_{0a}$	(kN)	1280	statische Tragzahl, axial
$C_{ua}$	(kN)	104	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	1400	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	590	Bezugsdrehzahl

### Gewicht

kg	3.25	Gewicht
----	------	---------