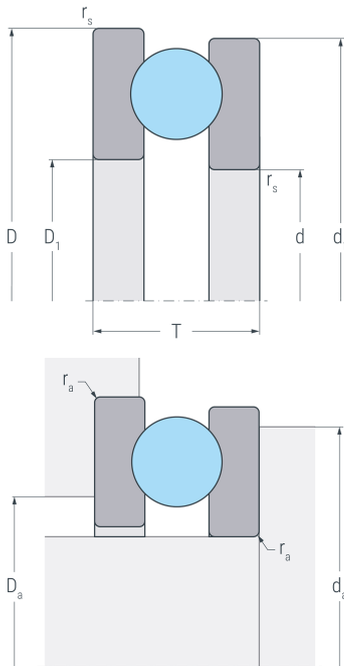


# 51256MP

Axial-Rillenkugellager, einseitig wirkend, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	280	Innendurchmesser Wellenscheibe
<b>D</b>	(mm)	380	Außendurchmesser Gehäusescheibe
<b>T</b>	(mm)	80	Breite
<b>D<sub>1</sub></b>	(mm)	284	Innendurchmesser Gehäusescheibe
<b>d<sub>1</sub></b>	(mm)	375	Außendurchmesser Wellenscheibe
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	340	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	320	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

<b>C<sub>a</sub></b>	(kN)	490	dynamische Tragzahl, axial
<b>C<sub>0a</sub></b>	(kN)	2120	statische Tragzahl, axial
<b>C<sub>ua</sub></b>	(kN)	53	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1000	Grenzdrehzahl
<b>n<sub>B</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	1200	Bezugsdrehzahl

## Gewicht

<b>kg</b>		23.7	Gewicht
-----------	--	------	---------