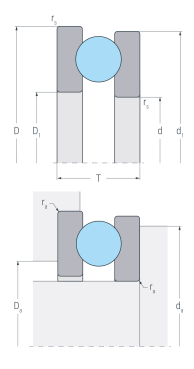


# 51264MP

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



### **Abmessungen**

d	(mm)	320	Innendurchmesser Wellenscheibe
D	(mm)	440	Außendurchmesser Gehäusescheibe
т	(mm)	95	Breite
$D_1$	(mm)	325	Innendurchmesser Gehäusescheibe
$d_{\scriptscriptstyle 1}$	(mm)	435	Außendurchmesser Wellenscheibe
r <sub>s min</sub>	(mm)	3	minimaler Kantenabstand

#### Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	392	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	368	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2.5	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

C <sub>a</sub>	(kN)	592	dynamische Tragzahl, axial
$C_{0a}$	(kN)	2750	statische Tragzahl, axial
C <sub>ua</sub>	(kN)	64	Ermüdungsgrenzbelastung, axial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	930	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	1100	Bezugsdrehzahl

#### **Gewicht**

|--|--|--|--|--|--|