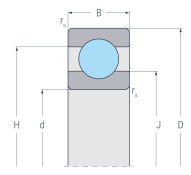
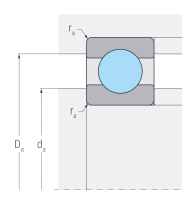


# 60956M

Rillenkugellager, einreihig, wälzkörpergeführter Messingkäfig,Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





# **Abmessungen**

d	(mm)	280	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	380	Außendurchmesser
В	(mm)	31	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	345	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	315	Borddurchmesser Innenring

#### **Anschlussmaße**

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	289	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	371	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

$\mathbf{C}_{\mathrm{r}}$	(kN)	165	dynamische Tragzahl, radial
$\mathbf{C}_{or}$	(kN)	218	statische Tragzahl, radial
$\mathbf{C}_{ur}$	(kN)	6.02	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	2800	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	1800	Bezugsdrehzahl

## **Gewicht**

|--|