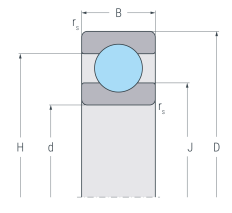
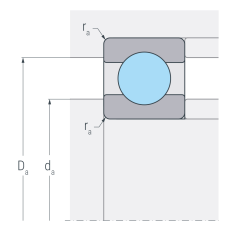


# 60938M

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





# **Abmessungen**

d	(mm)	190	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	260	Außendurchmesser
В	(mm)	22	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
Н	(mm)	236	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	215	Borddurchmesser Innenring

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	197	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	253	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

$\mathbf{C}_{\mathrm{r}}$	(kN)	88.6	dynamische Tragzahl, radial
$\mathbf{C}_{\mathrm{or}}$	(kN)	106	statische Tragzahl, radial
$\mathbf{C}_{\mathrm{ur}}$	(kN)	3.59	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$\mathbf{n}_{G}$	(min <sup>-1</sup> )	4200	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	2400	Bezugsdrehzahl

## **Gewicht**