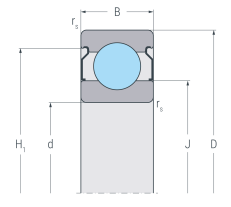
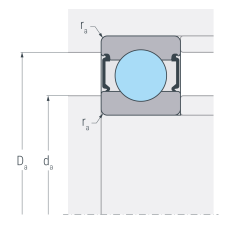


# 6203.2ZR

Rillenkugellager, einreihig, befettet, Stahlblechkäfig, zwei Deckscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



2 ZR



## **Abmessungen**

d	(mm)	17	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	40	Außendurchmesser
В	(mm)	12	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
H <sub>1</sub>	(mm)	34.4	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	24	Borddurchmesser Innenring

#### Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	21.3	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	35.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	10.1	dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	(kN)	4.75	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	0.285	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$\mathbf{n}_{G}$	(min <sup>-1</sup> )	22000	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	18000	Bezugsdrehzahl

#### **Gewicht**

_		
kg	0.067	Gewicht