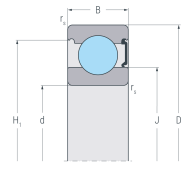


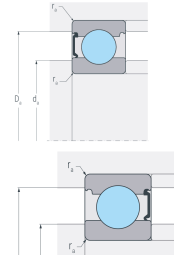
# **6201RSR**

Rillenkugellager, einreihig, einseitig abgedichtet, Stahlblechkäfig, eine Dichtscheibe, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



RSR

D<sub>a</sub> d<sub>a</sub>



## **Abmessungen**

d	(mm)	12	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	32	Außendurchmesser
В	(mm)	10	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
H <sub>1</sub>	(mm)	27.4	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	18.3	Borddurchmesser Innenring

### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	16.2	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	27.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

$\mathbf{C}_{r}$	(kN)	7.3	dynamische Tragzahl, radial
$\mathbf{C}_{or}$	(kN)	3.1	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	0.203	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	16000	Grenzdrehzahl

#### Gewicht

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