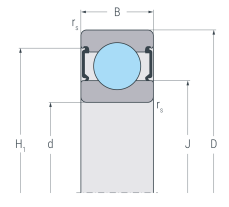
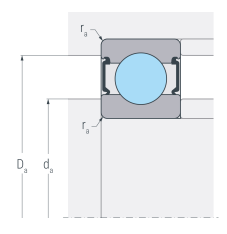


# 62209.2RSR

Rillenkugellager, einreihig, beidseitig abgedichtet, Stahlblechkäfig, zwei Dichtscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



#### 2 RSR



## **Abmessungen**

d	(mm)	45	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	85	Außendurchmesser
В	(mm)	23	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
H <sub>1</sub>	(mm)	74.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	57.2	Borddurchmesser Innenring

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	52	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	78	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

<b>C</b> <sub>r</sub>	(kN)	32.6	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	22.7	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	1.18	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	5300	Grenzdrehzahl

#### Gewicht

0.496 Gewicht
---------------