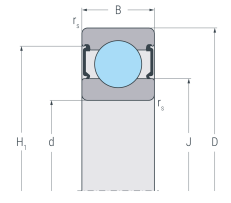
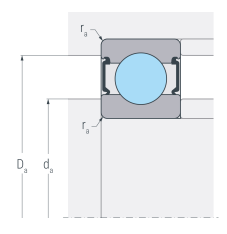


# 6407.2RSR

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



### 2 RSR



## **Abmessungen**

d	(mm)	35	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
В	(mm)	25	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H <sub>1</sub>	(mm)	85.8	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	62	Borddurchmesser Innenring

#### Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	46	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	89	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	57.6	dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	(kN)	37.7	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	2.18	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	4500	Grenzdrehzahl

#### Gewicht

|--|