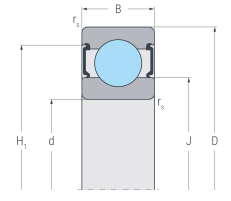
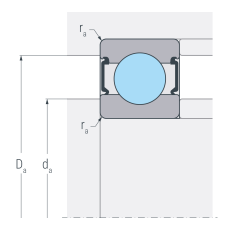


# 63010.2RSR

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



#### 2 RSR



## **Abmessungen**

d	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	80	Außendurchmesser
В	(mm)	23	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
H <sub>1</sub>	(mm)	73	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	59.7	Borddurchmesser Innenring

### Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	54.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	75.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

<b>C</b> <sub>r</sub>	(kN)	20.7	dynamische Tragzahl, radial
$\mathbf{C}_{or}$	(kN)	15.2	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	0.793	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$\mathbf{n}_{G}$	(min <sup>-1</sup> )	5600	Grenzdrehzahl

#### Gewicht

cht
-----