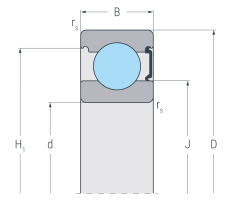


# **6020RSR**

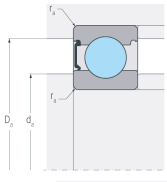
Rillenkugellager, einreihig, einseitig abgedichtet, Stahlblechkäfig, eine Dichtscheibe, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



## **Abmessungen**

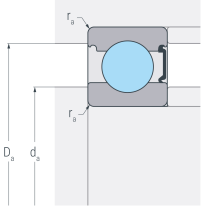
d	(mm)	100	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
В	(mm)	24	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H <sub>1</sub>	(mm)	137.4	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	116.2	Borddurchmesser Innenring

#### RSR



#### Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	107	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	143	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius



### Leistungsdaten

C <sub>r</sub>	(kN)	64.8	dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r}$	(kN)	62.3	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	2.9	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	2800	Grenzdrehzahl

#### Gewicht

|--|