

# 62309.2RSR

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



2 RSR



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	45	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	100	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	36	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
<b>H<sub>1</sub></b>	(mm)	85.8	Borrdurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	62	Borrdurchmesser Innenring

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	54	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	91	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

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

## Gewicht

<b>kg</b>		1.19	Gewicht
-----------	--	------	---------