

# 6410.2RSR

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



2 RSR



## Abmessungen

<b>d</b>	(mm)	50	Bohrungsdurchmesser
<b>D</b>	(mm)	130	Außendurchmesser
<b>B</b>	(mm)	31	Breite
<b>r<sub>s min</sub></b>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
<b>H<sub>1</sub></b>	(mm)	113.2	Borrdurchmesser Außenring
<b>J</b>	(mm)	81.2	Borrdurchmesser Innenring

## Anschlussmaße

<b>d<sub>a min</sub></b>	(mm)	64	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
<b>D<sub>a max</sub></b>	(mm)	116	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
<b>r<sub>a max</sub></b>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

## Leistungsdaten

<b>C<sub>r</sub></b>	(kN)	88.5	dynamische Tragzahl, radial
<b>C<sub>0r</sub></b>	(kN)	61.8	statische Tragzahl, radial
<b>C<sub>ur</sub></b>	(kN)	3.52	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n<sub>G</sub></b>	(min <sup>-1</sup> )	3400	Grenzdrehzahl

## Gewicht

<b>kg</b>		1.99	Gewicht
-----------	--	------	---------