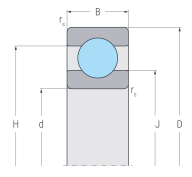
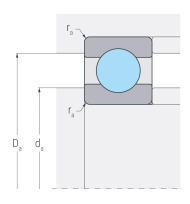


# 6413

## Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





#### **Abmessungen**

d	(mm)	65	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	160	Außendurchmesser
В	(mm)	37	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
Н	(mm)	133.2	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	101.4	Borddurchmesser Innenring

#### **Anschlussmaße**

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	79	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	146	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

<b>C</b> <sub>r</sub>	(kN)	123	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	91.8	statische Tragzahl, radial
$C_{ur}$	(kN)	4.76	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	5700	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	5500	Bezugsdrehzahl

#### **Gewicht**

|--|