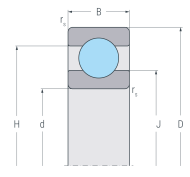
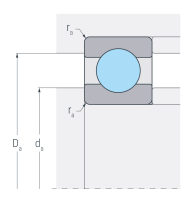


# 6022

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





#### **Abmessungen**

d	(mm)	110	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	170	Außendurchmesser
В	(mm)	28	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	150.8	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	128.7	Borddurchmesser Innenring

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	118.8	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	161.2	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

$\mathbf{C}_{r}$	(kN)	83.3	dynamische Tragzahl, radial
C <sub>or</sub>	(kN)	81.4	statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	(kN)	3.59	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	5500	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	4800	Bezugsdrehzahl

#### **Gewicht**

|--|