## Produktdatenblatt





BOC 160x52-Ø20 HiB 280°C

## **BESCHREIBUNG**

Radkörper aus hitzebeständigem thermoplastischem Kunststoff, Nirosta Kugellager, hitzebeständig bis 280°C, schwere Ausführung.

Hinweis: Bei entsprechender Hitze verringert sich die Tragfähigkeit.



## **TECHNISCHE DATEN**

Rad-Ø (mm)	160
Radbreite (mm)	52
Achsloch-Ø (mm)	20
Nabenlänge (mm)	59
Härte der Lauffläche	Shore D 80
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 280
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	250
Tragfähigkeit statisch (kg)	300
Eigengewicht (kg)	1.070