

# Produktdatenblatt



## **BOO 200x52-Ø20 hitzebeständig HiB 260°C**

HKO 200x52-Ø20, GL - NL58 - HiB260°C (44)

### **BESCHREIBUNG**

Rad aus bruchunempfindlichem, hochtemperaturfestem Kunststoff, sehr schwere Ausführung, hohe Stoßfestigkeit, geringer Verschleiß, Gleitlager.

Je nach Hitzebelastung verringert sich die Tragkraft um bis zu 50%

Option: Ausführung mit rostfreiem Präzisionskugellager 20/25.



### **TECHNISCHE DATEN**

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 200          |
| Radbreite (mm)               | 52           |
| Achsloch-Ø (mm)              | 20           |
| Nabenlänge (mm)              | 58           |
| Härte der Lauffläche         | Shore D 85   |
| Temperaturbereich (°C)       | - 40 / + 260 |
| Norm                         | EN 12532     |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 400          |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 600          |
| Eigengewicht (kg)            | 1.130        |