

IDP 160x50-Ø20 rot HiB 280°C

HAF 160x50-Ø20, OK - NL60 - rot - HiB 280°C
(82)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus Hochtemperatur-Silikonkautschuk Sh.A80, spurlos, hitzebeständig bis 280°C, abgeschirmtes Originalkugellager

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|--------------|
| Rad-Ø (mm) | 160 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Achsloch-Ø (mm) | 20 |
| Nabenlänge (mm) | 60 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 80 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 280 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 200 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 300 |
| Eigengewicht (kg) | 1.135 |

