

B00 125x35-Ø12, Nirosta-Rollenlager, HiB270°C

HKO 125x35-Ø12, NiroRO - HiB270°C (11)

BESCHREIBUNG

Rad aus hitzebeständigem thermoplastischem Kunststoff, Nirosta-Rollenlager. Das Rad, ausgerüstet mit einem Nirosta-Distanz/ Reduzierrohr, kann mit einer Schraube M8 verbaut werden.

Hinweis: Bei voller Hitze verringert sich die Tragfähigkeit

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|--------------|
| Rad-Ø (mm) | 125 |
| Radbreite (mm) | 35 |
| Achsloch-Ø (mm) | 20 |
| Nabenlänge (mm) | 50 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 85 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 270 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 250 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 300 |
| Eigengewicht (kg) | 0.270 |

