

UOP 200x50-Ø20 2RS

KK 200x50-Ø20, OK - 2RS (67)

BESCHREIBUNG

Radkörper aus Polyamid, Präzisionskugellager. Optional mit Präzisionskugellager Ø25

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 200 |
| Radbreite (mm) | 50 |
| Achsloch-Ø (mm) | 20 |
| Nabenlänge (mm) | 58 |
| Härte der Lauffläche | Shore D 75 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 80 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 800 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 1200 |
| Eigengewicht (kg) | 1.095 |

