

5940 UAP 100 P30-12 M RAL7035

DKM 10 KD 100 R12, OK-M - RAL7035 (64)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Polyamid, Schwenklager mit Präzisionskugellager. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Anschraubloch.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 20 (2x) |
| Rollenbreite (mm) | 80 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 92 |
| Rückenloch (mm) | 12 |
| Dom-Ø (mm) | 42 |
| Ausladung (mm) | 32 |
| Störkreis-Ø (mm) | 180 |
| Bauhöhe (mm) | 120 |
| Temperaturbereich (°C) | - 10 / + 40 |
| Norm | EN 12530 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 120 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 200 |
| Eigengewicht (kg) | 0.575 |

