

5920 UJI 075 L51-10 DOM22

DKM10 KT 075 R10, GL, 80 kg, DOM22

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Polyamid. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, Gleitlager, mit Schnäpperloch für Möbelrollenbefestigungen

Optional

Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung lieferbar. Mit Lauffläche aus schwarzem kontaktverfärbungsfreiem Gummi. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung UJI durch XGI.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 75 |
| Radbreite (mm) | 10 |
| Härte der Lauffläche | Shore A 87 |
| Rollenbreite (mm) | 64 |
| Rückenloch (mm) | 10 |
| Dom-Ø (mm) | 22 |
| Störkreisradius (mm) | 60 |
| Störkreis-Ø (mm) | 120 |
| Bauhöhe (mm) | 76 |
| Temperaturbereich (°C) | - 20 / + 60 |
| Norm | EN 12528 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 80 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 160 |
| Eigengewicht (kg) | 0.144 |

