

5920UOI075S70-10X15 DOM20 TFR

Lenkrolle, Gehäuse aus Polyamid. Radkörper aus Polyamid, Gleitlager, Gewindebolzen mit 6-kant-Ansatz

Technische Daten

| | |
|----------------------|----------------|
| Rad-Ø | 75 mm |
| Reifenbreite | 8 mm |
| Rollenbreite | 54 mm |
| Gewindestift | M10 x 15 mm |
| Dom-Ø | 20 mm |
| Störkreis-Ø | 124 mm |
| Bauhöhe | 83 mm |
| Temperaturbereich | - 10 / + 40 °C |
| Norm | EN 12528 |
| Eigengewicht | 0.149 kg |
| Störkreisradius | 62 mm |
| Härte der Lauffläche | D 75 Shore |



| | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
| Laufverhalten | + | + | + | + | + |
| Fahrgeräusch | + | + | + | + | + |
| Verschleißbeständigkeit | + | + | + | + | + |
| Korrosionsbeständigkeit | + | + | + | + | + |