



Lenkrolle d 100 mm Serie P2W2 Gleitlager Edelstahl

SKU: TJP26S0100P2W2L0N

Grundlegende Spezifikationen

| | |
|-----------------------|---------|
| Tragfähigkeit | 100 kg |
| Raddurchmesser | 100 mm |
| Breite der Lauffläche | 32 mm |
| Gesamthöhe | 128 mm |
| Einheit Gewicht | 0,48 kg |

Materialien und Konstruktion

| | |
|-------------------------|--|
| Material der Radmitte | Polypropylen grau |
| Material der Lauffläche | Thermoplastischer Gummi 95° Shore A grau |
| Breite der Radnabe | 40 mm |
| Durchmesser der Buchse | 12 mm |

Befestigung & Montage

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Größe der Schraube | M8 |
| Materialstärke der Gabel | 02.00 |
| Befestigung / Montage | Platte |
| Abmessungen der Befestigungsplatte | 96 x 80 |
| Abstand der Befestigungslöcher | 80 / 77 x 60 |
| Versetzte Dimension | 36 mm |
| Dicke der Deckplatte | 02.50 |

Zusätzliche Informationen

| | |
|--------------------|-------------------|
| Temperaturbereich | -20°C bis +60°C |
| SKU / Produkt-Code | TJP26S0100P2W2L0N |
| Serie | Serie P2W2 |
| DIN / EN-Norm | DIN EN 12532 |

Lager & Bewegung

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Radlagertyp | Gleitlager aus rostfreiem Stahl |
| Fadenschutz | ohne separaten Fadenschutz |