



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

| | |
|-------------------------|-----------|
| Laufverhalten | ● ● ● ○ ○ |
| Fahrgeräusch | ● ● ● ○ ○ |
| Abrieb | ● ● ● ● ○ |
| Korrosionsbeständigkeit | ● ● ● ● ○ |

HAUPTMERKMALE

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Produktname | ICS |
| Typ | Lenkrolle |
| Norm | EN12530 - Geräterollen |
| Tragfähigkeit bei 3 km/h | 100 kg |
| Statische Tragfähigkeit | 200 kg |
| Temperaturbereich (Minimum) | -10 °C |
| Temperaturbereich (Maximum) | 40 °C |
| Bauhöhe | 141 mm |
| Gesamtbreite | 52 mm |
| Gesamtgewicht | 0,558 kg |

RAD

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Material des Radkörpers | Polyamid |
| Material der Lauffläche | Polyurethan, gespritzt |
| Lager | Präzisionskugellager |
| Radfarbe | Silbergrau (RAL7001) |
| Fadenschutz | Integrierter Fadenschutz |
| Durchmesser | 100 mm |
| Breite der Lauffläche | 32 mm |
| Breite des Radkörpers | 32 mm |
| Härte der Lauffläche (A) | 92 Shore A |
| Härte der Lauffläche (D) | 42 Shore D |

GEHÄUSE

| | |
|-----------------|----------------------|
| Material | Polyamid |
| Gabelform | Schlank |
| Schwenklager | Stift, drehbar |
| Farbe | Silbergrau (RAL7001) |
| Ausladung | 38 mm |
| Schwenkradius | 87 mm |
| Störkreis | 174 mm |
| Dom Durchmesser | 52 mm |

BEFESTIGUNG

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Befestigungsart | Rechteckige Platte |
| Plattenlänge | 77 mm |
| Plattenbreite | 67 mm |
| Plattenlochlänge (Minimum) | 46,5 mm |
| Plattenlochlänge (Maximum) | 51,5 mm |
| Plattenlochbreite (Minimum) | 56 mm |
| Plattenlochbreite (Maximum) | 61,5 mm |
| Plattenloch Durchmesser | 8,5 mm |



IF
Design
Award

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

