

AGILA

2470DIK100P50

EAN 4031582010121



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Produktname | Agila |
| Typ | Lenkrolle |
| Norm | EN12530 - Geräterollen |
| Tragfähigkeit bei 3 km/h | 80 kg |
| Elektrisch-leitfähig | Nein |
| Rostfrei | Nein |
| Statische Tragfähigkeit | 160 kg |
| Temperaturbereich (Minimum) | -20 °C |
| Temperaturbereich (Maximum) | 85 °C |
| Bauhöhe | 135 mm |
| Gesamtbreite | 60 mm |
| Gesamtgewicht | 0,9 kg |

GEHÄUSE

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Gehäusematerial | Stahlblech, mittel |
| Gabelform | Bauchig |
| Schwenklager | Kugelbahn, zweireihig |
| Farbe | Blaupassiviert |
| Ausladung | 38 mm |
| Schwenkradius | 88 mm |
| Störkreis | 176 mm |
| Dom Durchmesser | 60 mm |

RAD

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Material des Radkörpers | Stahlblech |
| Material der Lauffläche | Vollgummi, spurlos |
| Lager | Konuskugellager |
| Radfarbe | Blaupassiviert |
| Fadenschutz | Mit Fadenschutz |
| Durchmesser | 100 mm |
| Breite der Lauffläche | 32 mm |
| Breite des Radkörpers | 32 mm |
| Härte der Lauffläche (A) | 80 Shore A |

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 |

AGILA

2470DIK100P50

EAN 4031582010121

Bestellnummer 00006075
Produktzeichnungen



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

