

ALPHA REVERSE

347BUOJ125P62 180°

EAN 4031582416831



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktname | Alpha reverse |
| Typ | Lenkrolle mit Totalfeststeller und automatischem Richtungsfeststeller |
| Norm | EN12532 - Transportgeräte |
| Tragfähigkeit bei 4 km/h | 250 kg |
| Statische Tragfähigkeit | 500 kg |
| Temperaturbereich (Minimum) | -40 °C |
| Temperaturbereich (Maximum) | 80 °C |
| Bauhöhe | 155 mm |
| Gesamtgewicht | 1,01 kg |

RAD

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Material des Radkörpers | Polyamid |
| Material der Lauffläche | Identisch mit Radkörper |
| Lager | Rollenlager |
| Achse | Verschraubt |
| Fadenschutz | Mit Fadenschutz |
| Durchmesser | 125 mm |
| Breite der Lauffläche | 40 mm |
| Härte der Lauffläche (D) | 75 Shore D |

GEHÄUSE

| | |
|---------------|-----------------------|
| Material | Stahlblech, schwer |
| Gabelform | Bauchig |
| Schwenklager | Kugelbahn, zweireihig |
| Ausladung | 40 mm |
| Schwenkradius | 102,5 mm |
| Störkreis | 205 mm |

BEFESTIGUNG

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Befestigungsart | Kleine rechteckige Platte |
| Plattenlänge | 105 mm |
| Plattenbreite | 85 mm |
| Plattenlochlänge (Minimum) | 77 mm |
| Plattenlochlänge (Maximum) | 80 mm |
| Plattenlochbreite (Maximum) | 60 mm |
| Plattenloch Durchmesser | 9 mm |

ALPHA REVERSE

347BUOJ125P62 180°

EAN 4031582416831



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

