

ZETA REVERSE

468BIEP125P63

EAN 4031582398069
Bestellnummer 00860820



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktname | Zeta reverse |
| Gehäusetyp | Lenkrolle mit Totalfeststeller und automatischem Richtungsfeststeller |
| Norm | EN12532 - Transportgeräte |
| Tragfähigkeit bei 4 km/h | 300 kg |
| Tragfähigkeit bei 6 km/h | 240 kg |
| Statische Tragfähigkeit | 600 kg |
| Temperaturbereich (Minimum) | -20 °C |
| Temperaturbereich (Maximum) | 85 °C |
| Bauhöhe | 164 mm |
| Gesamtbreite | 96 mm |
| Gesamtgewicht | 3,305 kg |

RAD

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Material des Radkörpers | Aluminium |
| Material der Lauffläche | Elastikreifen, schwarz, vulkanisiert |
| Lager | Präzisionskugellager |
| Achse | Verschraubt |
| Radfarbe | Strahlschwarz (ähnlich RAL9005) |
| Fadenschutz | Mit Fadenschutz |
| Durchmesser | 125 mm |
| Breite der Lauffläche | 50 mm |
| Breite des Radkörpers | 50 mm |
| Härte der Lauffläche (A) | 67 Shore A |

GEHÄUSE

| | |
|-----------------|--|
| Material | Stahlblech, sehr schwer |
| Gabelform | Bauchig, verstärkt |
| Schwenklager | Kugelhahn, zweireihig, verstärkt oder rostfrei |
| Farbe | Blaupassiviert |
| Ausladung | 60 mm |
| Störkreis | 235 mm |
| Dom Durchmesser | 96 mm |

BEFESTIGUNG

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Befestigungsart | Rechteckige Platte |
| Plattenlänge | 137 mm |
| Plattenbreite | 105 mm |
| Plattenlochlänge (Minimum) | 75 mm |
| Plattenlochlänge (Maximum) | 80 mm |
| Plattenlochbreite (Minimum) | 75 mm |
| Plattenlochbreite (Maximum) | 105 mm |
| Plattenloch Durchmesser | 11 mm |

ZETA REVERSE

468BIEP125P63

EAN 4031582398069
Bestellnummer 00860820



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

