



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Produktname | Omikron |
| Gehäusetyp | Bockrolle |
| Norm | EN12533 - Schwerlastrollen |
| Tragfähigkeit bei 4 km/h | 2640 kg |
| Tragfähigkeit bei 6 km/h | 2200 kg |
| Statische Tragfähigkeit | 5280 kg |
| Temperaturbereich (Minimum) | -10 °C |
| Temperaturbereich (Maximum) | 60 °C |
| Bauhöhe | 325 mm |
| Gesamtbreite | 182 mm |
| Gesamtgewicht | 26,39 kg |

RAD

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Material des Radkörpers | Stahlblech, schwer |
| Material der Lauffläche | Polyurethan, gegossen |
| Lager | Präzisionskugellager |
| Radfarbe | Honiggelb (RAL1005) |
| Fadenschutz | Mit Fadenschutz |
| Durchmesser | 250 mm |
| Breite der Lauffläche | 100 mm |
| Breite des Radkörpers | 100 mm |
| Härte der Lauffläche (A) | 92 Shore A |
| Härte der Lauffläche (D) | 42 Shore D |

GEHÄUSE

| | |
|-----------------|--------------------------------------|
| Material | Gusseisen oder Schmiedeeisen, schwer |
| Gabelform | Gerade |
| Farbe | Transparente Beschichtung |
| Dom Durchmesser | 160 mm |

BEFESTIGUNG

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Befestigungsart | Rechteckige Platte |
| Plattenlänge | 200 mm |
| Plattenbreite | 160 mm |
| Plattenlochlänge (Maximum) | 120 mm |
| Plattenlochbreite (Minimum) | 160 mm |
| Plattenlochbreite (Maximum) | 120 mm |
| Plattenloch Durchmesser | 15 mm |

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

