

OMIKRON TWIN

9950MOP200P65

EAN 4031582367270
Bestellnummer 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

PERFORMANCE

Laufverhalten	● ● ● ○ ○
Fahrgeräusch	● ● ● ○ ○
Abrieb	● ● ● ● ○
Korrosionsbeständigkeit	● ● ● ● ○

HAUPTMERKMALE

Produktname	Omikron twin
Typ	Lenkrolle
Norm	ähnlich EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	6500 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	3200 kg
Statische Tragfähigkeit	9750 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-40 °C
Temperaturbereich (Maximum)	85 °C
Bauhöhe	275 mm
Gesamtbreite	189 mm
Gesamtgewicht	19,435 kg

RAD

Material des Radkörpers	Superschweres Polyamid
Material der Lauffläche	Identisch mit Radkörper
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Natürliches Weiß
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	200 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Breite des Radkörpers	50 mm
Härte der Lauffläche (D)	75 Shore D

GEHÄUSE

Material	Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Axialrillen- und Kegelrollenlager
Farbe	Transparente Beschichtung
Ausladung	60 mm
Schwenkradius	166 mm
Störkreis	332 mm
	✓
Dom Durchmesser	160 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Mittelgroße rechteckige Schwerlastplatte
Plattenlänge	200 mm
Plattenbreite	160 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	120 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	160 mm
Plattenloch Durchmesser	15 mm

OMIKRON TWIN

9950MOP200P65

EAN 4031582367270
Bestellnummer 00838911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

