

OMIKRON TWIN

9950TOP160P65

EAN 4031582316896
Bestellnummer 00802004



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Omikron twin
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12533 - Schwerlastrollen
Tragfähigkeit bei 4 km/h	2040 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	1700 kg
Statische Tragfähigkeit	4080 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-40 °C
Temperaturbereich (Maximum)	85 °C
Bauhöhe	235 mm
Gesamtbreite	189 mm
Gesamtgewicht	12,911 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid, schwer
Material der Lauffläche	Identisch mit Radkörper
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Natürliches Weiß
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	160 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Breite des Radkörpers	50 mm
Härte der Lauffläche (D)	75 Shore D

GEHÄUSE

Material	Gusseisen oder Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Axialrillen- und Kegelrollenlager
Farbe	Transparente Beschichtung
Ausladung	55 mm
Schwenkradius	141 mm
Störkreis	282 mm
Dom Durchmesser	160 mm

BEFESTIGUNG

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

OMIKRON TWIN

9950TOP160P65

EAN 4031582316896
Bestellnummer 00802004



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

