

OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858
Bestellnummer 00801528



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Omikron twin
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	ähnlich EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	8500 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	6000 kg
Statische Tragfähigkeit	12750 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	610 mm
Gesamtbreite	345 mm
Gesamtgewicht	125,425 kg

RAD

Material des Radkörpers	Stahlblech, schwer
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Honiggelb (RAL1005)
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	500 mm
Breite der Lauffläche	80 mm
Breite des Radkörpers	80 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

GEHÄUSE

Material	Gusseisen oder Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Axialrillen- und Kegelrollenlager
Farbe	Transparente Beschichtung
Ausladung	130 mm
Schwenkradius	395 mm
Störkreis	790 mm
Dom Durchmesser	316 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	270 mm
Plattenbreite	250 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	210 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	230 mm
Plattenloch Durchmesser	17 mm

OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858
Bestellnummer 00801528



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

