

# OMIKRON TWIN

9950STP500P68 RADBREITE 100

EAN 4031582428964



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

## PERFORMANCE

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

## HAUPTMERKMALE

Produktname	Omikron twin
Typ	Lenkrolle
Tragfähigkeit bei 3 km/h	10000 kg
Tragfähigkeit bei 4 km/h	10000 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	610 mm
Gesamtgewicht	130,875 kg

## RAD

Material des Radkörpers	Stahlblech, schwer
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	500 mm
Breite der Lauffläche	100 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A

## GEHÄUSE

Material	Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Doppelrollen-Gehäuse
Schwenklager	Axialrillen- und Kegelrollenlager
Ausladung	130 mm
Schwenkradius	380 mm
Störkreis	760 mm
	✓

## BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Extra große rechteckige Schwerlastplatte
Plattenlänge	270 mm
Plattenbreite	250 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	230 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	210 mm
Plattenloch Durchmesser	17 mm

# OMIKRON TWIN

9950STP500P68 RADBREITE 100

EAN 4031582428964



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

