



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Omikron
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	ähnlich EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	3000 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	2200 kg
Statische Tragfähigkeit	4500 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	325 mm
Gesamtbreite	182 mm
Gesamtgewicht	30,355 kg

RAD

Material des Radkörpers	Guss
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
Schwenklager	Axialrillen- und Kegelrollenlager
Farbe	Transparente Beschichtung
Ausladung	75 mm
Schwenkradius	201 mm
Störkreis	402 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

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

