



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Omikron
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12533 - Schwerlastrollen
Tragfähigkeit bei 4 km/h	3120 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	2600 kg
Statische Tragfähigkeit	5200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	370 mm
Gesamtgewicht	42,031 kg

RAD

Material des Radkörpers	Stahlblech, schwer
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	300 mm
Breite der Lauffläche	100 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A

GEHÄUSE

Material	Gusseisen oder Schmiedeeisen, schwer
Gabelform	Gerade
Schwenklager	Axialrillen- und Kegelrollenlager
Ausladung	90 mm
Schwenkradius	240 mm
Störkreis	480 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	250 mm
Plattenbreite	200 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	210 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	160 mm
Plattenloch Durchmesser	17 mm

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

