

ZETA REVERSE

468SICP160P63-75A

EAN 4031582478181



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Zeta reverse
Gehäusetyp	Lenkrolle mit automatischem Richtungsfeststeller
Norm	EN12533 - Schwerlastrollen
Tragfähigkeit bei 4 km/h	550 kg
Tragfähigkeit bei 6 km/h	440 kg
Statische Tragfähigkeit	1100 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	70 °C
Bauhöhe	200 mm
Gesamtgewicht	3,274 kg

RAD

Material des Radkörpers	Aluminium
Material der Lauffläche	Ultratech Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	160 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Härte der Lauffläche (A)	75 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, sehr schwer
Gabelform	Bauchig, verstärkt
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig, verstärkt oder rostfrei
Ausladung	55 mm
Schwenkradius	135 mm
Störkreis	270 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Rechteckige Platte
Plattenlänge	137 mm
Plattenbreite	105 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	105 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	75 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	80 mm
Plattenloch Durchmesser	11 mm

ZETA REVERSE

468SICP160P63-75A

EAN 4031582478181



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

