

ALPHA REVERSE

347BUFP125P62 180°

EAN 4031582430608



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha reverse
Typ	Lenkrolle mit Totalfeststeller und automatischem Richtungsfeststeller
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	250 kg
Statische Tragfähigkeit	500 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	80 °C
Bauhöhe	155 mm
Gesamtgewicht	1,294 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid
	weich
Material der Lauffläche	Elastikreifen, spurlos, vulkanisiert
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Fadenschutz	Mit Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	40 mm
Härte der Lauffläche (A)	64 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, schwer
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	40 mm
Schwenkradius	123 mm
Störkreis	246 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Kleine rechteckige Platte
Plattenlänge	105 mm
Plattenbreite	80 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	77 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	80 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	60 mm
Plattenloch Durchmesser	9 mm

ALPHA REVERSE

347BUFP125P62 180°

EAN 4031582430608



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

3477U00125P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

