

# ALPHA SMART

3370PJR125P62

EAN 4031582360561



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

## PERFORMANCE

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

## HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha smart
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	100 kg
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	155 mm
Gesamtgewicht	0,859 kg

## RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Thermoplastischer Gummi
Lager	Rollenlager
Achse	Verschraubt
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

## GEHÄUSE

Material	Stahlblech, schwer
Gabelform	Schlank
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	40 mm
Schwenkradius	102,5 mm
Störkreis	205 mm

## BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Kleine rechteckige Platte
Plattenlänge	105 mm
Plattenbreite	85 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	77 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	80 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	60 mm
Plattenloch Durchmesser	9 mm

# ALPHA SMART

3370PJR125P62

EAN 4031582360561



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

