

ALPHA

3470UER100P30-13

EAN 4031582304312



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	160 kg
Statische Tragfähigkeit	320 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	80 °C
Bauhöhe	128 mm
Gesamtgewicht	0,857 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid
Material der Lauffläche	Elastikreifen, schwarz, vulkanisiert
Lager	Rollenlager
Achse	Verschraubt
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	34 mm
Härte der Lauffläche (A)	64 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, schwer
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	40 mm
Schwenkradius	90 mm
Störkreis	180 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Anschraubloch
Rückenloch Durchmesser	13 mm

ALPHA

3470UER100P30-13

EAN 4031582304312



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

3470...100P30-13

