

ALPHA

3470IEP160P63 TFR

EAN 4031582388411



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	350 kg
Statische Tragfähigkeit	700 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	85 °C
Bauhöhe	200 mm

RAD

Material des Radkörpers	Aluminium
	weich
Material der Lauffläche	Elastikreifen, schwarz, vulkanisiert
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	160 mm
Breite der Lauffläche	50 mm
Härte der Lauffläche (A)	67 Shore A

GEHÄUSE

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

BEFESTIGUNG

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

ALPHA

3470IEP160P63 TFR

EAN 4031582388411



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

