

ALPHA SMART STAINLESS

8377IDC100P62

EAN 4031582493979



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha smart stainless
Typ	Lenkrolle mit Totalfeststeller
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	80 kg
Rostfrei	✓
Statische Tragfähigkeit	160 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-30 °C
Temperaturbereich (Maximum)	250 °C
Bauhöhe	128 mm

RAD

Material des Radkörpers	Aluminium
	weich
Material der Lauffläche	Dämpfend, hitzebeständig
Lager	Präzisionskugellager, Rostfrei
Achse	Verschraubt
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	35 mm
Härte der Lauffläche (A)	75 Shore A

GEHÄUSE

Material	Rostfreier Stahl, schwer
Gabelform	Schlank
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	41 mm
Schwenkradius	121 mm
Störkreis	242 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