

ALPHA SMART STAINLESS

8370BOG080P62

EAN 4031582491272



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha smart stainless
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	100 kg
Rostfrei	✓
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-40 °C
Temperaturbereich (Maximum)	280 °C
Bauhöhe	108 mm

RAD

Material des Radkörpers	Duroplast aus Kunststoff, hitzebeständig
Material der Lauffläche	Identisch mit Radkörper
Lager	Trockenlagerbuchse
Achse	Verschraubt
Durchmesser	80 mm
Breite der Lauffläche	35 mm
Härte der Lauffläche (D)	90 Shore D

GEHÄUSE

Material	Rostfreier Stahl, schwer
Gabelform	Schlank
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	36 mm
Schwenkradius	76 mm
Störkreis	152 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