

ALPHA SMART STAINLESS

8378BOG100P62



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha smart stainless
Typ	Bockrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	125 kg
Rostfrei	✓
Statische Tragfähigkeit	250 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-40 °C
Temperaturbereich (Maximum)	280 °C
Bauhöhe	128 mm
Gesamtbreite	85 mm
Gesamtgewicht	0,512 kg

RAD

Material des Radkörpers	Duroplast aus Kunststoff, hitzebeständig
Material der Lauffläche	Identisch mit Radkörper
Lager	Trockenlagerbuchse
Achse	Verschraubt
Durchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	35 mm
Breite des Radkörpers	35 mm
Härte der Lauffläche (D)	90 Shore D

GEHÄUSE

Material	Rostfreier Stahl, schwer
Gabelform	Schlank

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Kleine rechteckige Platte
Plattenlänge	100 mm
Plattenbreite	85 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	77 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	80 mm
Plattenlochbreite (Minimum)	77 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	60 mm
Plattenloch Durchmesser	9 mm