

ALPHA STAINLESS

8470UAD125P30-11 RED



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha stainless
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	200 kg
Rostfrei	✓
Statische Tragfähigkeit	400 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-25 °C
Temperaturbereich (Maximum)	80 °C
Bauhöhe	155 mm
Gesamtbreite	75 mm
Gesamtgewicht	0,781 kg

RAD

Material des Radkörpers	Polyamid
Material der Lauffläche	Polyurethan, gespritzt
Lager	Rollenlager, Rostfrei
Achse	Verschraubt
Radfarbe	Natürliches Weiß
Durchmesser	125 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Breite des Radkörpers	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	92 Shore A
Härte der Lauffläche (D)	42 Shore D

GEHÄUSE

Material	Rostfreier Stahl, schwer
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Farbe	Stahl, Rostfrei
Ausladung	40 mm
Schwenkradius	102,5 mm
Störkreis	205 mm
Dom Durchmesser	75 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Anschraubloch
Rückenloch Durchmesser	11 mm

ALPHA STAINLESS

8470UAD125P30-11 RED



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

