

ALPHA SMART

3370BOG080P62 TFR

EAN 4031582397826



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha smart
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	100 kg
Statische Tragfähigkeit	200 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-40 °C
Temperaturbereich (Maximum)	280 °C
Bauhöhe	104 mm
Gesamtgewicht	0,68 kg

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)	85 Shore D

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, schwer
Gabelform	Schlank
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	44,5 mm
Schwenkradius	84,5 mm
Störkreis	169 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

ALPHA SMART

3370BOG080P62 TFR

EAN 4031582397826



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

