

ALPHA SMART

3370BOG100P62 TFR

EAN 4031582397833



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha smart
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	125 kg
Statische Tragfähigkeit	250 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-40 °C
Temperaturbereich (Maximum)	280 °C
Bauhöhe	128 mm
Gesamtgewicht	0,67 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
Härte der Lauffläche (D)	85 Shore D

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, schwer
Gabelform	Schlank
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	41 mm
Schwenkradius	91 mm
Störkreis	182 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

3370BOG100P62 TFR

EAN 4031582397833



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

