

ALPHA

3470ITP100P62 80SH TFR

EAN 4031582394009



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha
Typ	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	250 kg
Statische Tragfähigkeit	500 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	128 mm

RAD

Material des Radkörpers	Aluminium
Material der Lauffläche	Polyurethan, gegossen
Lager	Präzisionskugellager
Achse	Verschraubt
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	40 mm
Härte der Lauffläche (A)	80 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, schwer
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	41 mm
Schwenkradius	90 mm
Störkreis	180 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Kleine rechteckige Platte
Plattenlänge	105 mm
Plattenbreite	80 mm
Plattenlochlänge (Minimum)	77 mm
Plattenlochlänge (Maximum)	80 mm
Plattenlochbreite (Maximum)	60 mm
Plattenloch Durchmesser	9 mm

ALPHA

3470ITP100P62 80SH TFR

EAN 4031582394009



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

3470U00100P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

