

ALPHA

3470DIR100P62

EAN 4031582303391



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha
Gehäusetyp	Lenkrolle
Norm	EN12532 - Transportgeräte
Tragfähigkeit bei 4 km/h	70 kg
Statische Tragfähigkeit	140 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-20 °C
Temperaturbereich (Maximum)	60 °C
Bauhöhe	128 mm
Gesamtgewicht	0,888 kg

RAD

Material des Radkörpers	Stahlblech
Material der Lauffläche	Vollgummi, spurlos
Lager	Rollenlager
Achse	Verschraubt
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	30 mm
Härte der Lauffläche (A)	80 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, schwer
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	40 mm
Schwenkradius	90 mm
Störkreis	180 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	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

3470DIR100P62

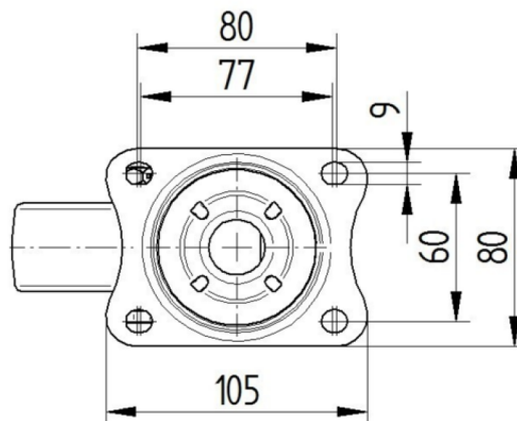
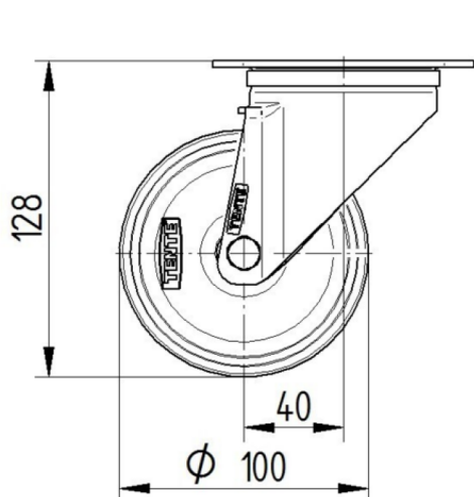
EAN 4031582303391



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

3470U00100P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

