

ALPHA

3477DIR100P62

EAN 4031582305074



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Alpha
Gehäusetyp	Lenkrolle mit Totalfeststeller
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	1,058 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

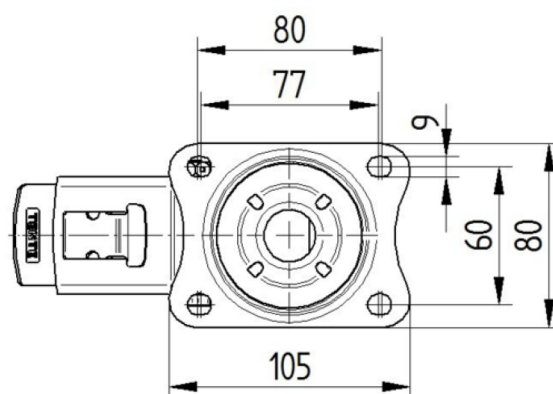
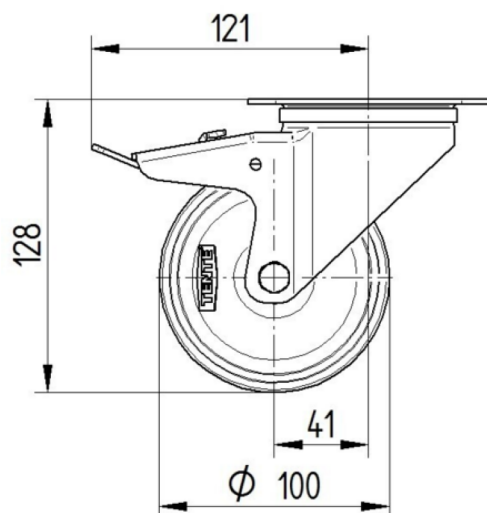
Material	Stahlblech, schwer
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelhahn, zweireihig
Ausladung	41 mm
Schwenkradius	123 mm
Störkreis	246 mm

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

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

3477U00100P62-neu



Platte 3470-080P62-105x80

