

AGILA

2477PIO100R07-Ø21,5-24

EAN 4031582372182



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Bild kann vom Originalprodukt abweichen

PERFORMANCE

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

HAUPTMERKMALE

Produktname	Agila
Typ	Lenkrolle mit Totalfeststeller
Norm	EN12530 - Geräterollen
Tragfähigkeit bei 3 km/h	60 kg
Statische Tragfähigkeit	120 kg
Temperaturbereich (Minimum)	-10 °C
Temperaturbereich (Maximum)	40 °C
Bauhöhe	138 mm

RAD

Material des Radkörpers	Polypropylen
Material der Lauffläche	Vollgummi, spurlos
Lager	Gleitlager
Fadenschutz	Ohne Fadenschutz
Durchmesser	100 mm
Breite der Lauffläche	32 mm
Härte der Lauffläche (A)	87 Shore A

GEHÄUSE

Material	Stahlblech, mittel
Gabelform	Bauchig
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Ausladung	43,5 mm
Schwenkradius	131 mm
Störkreis	262 mm

BEFESTIGUNG

Befestigungsart	Kunststoffexpander, rund
Expanderbefestigung (Minimum)	21,5 mm
Expanderbefestigung (Maximum)	24 mm
Hinweis	Bitte geben Sie bei der Bestellung den erforderlichen Rohrinnendurchmesser an.

AGILA

2477PIO100R07-Ø21,5-24

EAN 4031582372182



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

