

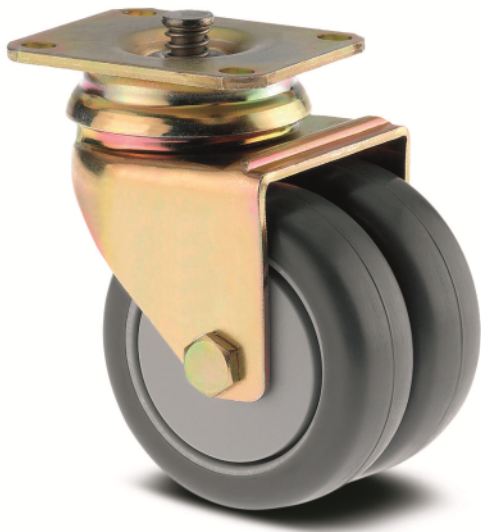
AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ●●●○○

Mozgás zajkibocsátása ●●●○○

Kopás ●●●●○

Korrozióálló képesség ●●●○○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Agila twin
Ház típusa	Központifékes görgő, totálfékkel
Standard	EN12530 - Intézményi görgők
Teherbírás 3 km/h-nál	100 kg
Statikus teherbírás	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-20 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	103 mm
Összsúly	0,67 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán
Csapágy	Kúpos golyóscsapágy, rozsdamentes
Átmérő	75 mm
Futófelület szélessége	25 mm
A futófelület keménysége (D)	42 Shore D

VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Ikerkeres villa
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	28 mm
Körbeforgás	65,5 mm
Körbeforgás	131 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Négyszögletes talplemez fékelemekkel
Talplemez hossza	70 mm
Talplemez szélessége	55 mm
Lemezfurat hossza (minimális)	51 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	57 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	41 mm
Tengely furat átmérője	5,5 mm

AGILA TWIN

2976UAE075P54

EAN 4031582302882



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

