

AGILA TWIN

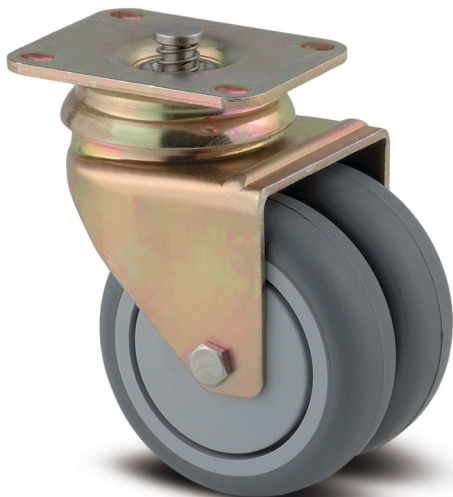
2976PJH075P54 OFFSET-28 NO-CR-VI

EAN 4031582302875

Rendelési szám 00028313



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
Teljes szélesség	71 mm
Összsúly	0,58 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Polipropilén
Futófelület anyaga	Termoplasztikus gumi
Csapág	Siklócsapág
Kerék színe	Palaszürke (RAL7015)
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	75 mm
Futófelület szélessége	25 mm
Test szélessége	25 mm
A futófelület keménysége (A)	87 Shore A

VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Ikerkeres villa
Forgócsapág	Kétsoros golyó
Szín	Sárga passzivált
Ellensúlyoz	28 mm
Körbeforgás	65,5 mm
Körbeforgás	131 mm
Kupola átmérője	65 mm

SZERELVÉNY

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

AGILA TWIN

2976PJH075P54 OFFSET-28 NO-CR-VI

EAN 4031582302875
Rendelési szám 00028313



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

