

AGILA TWIN

2970PIP075P50



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TEJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ●●●○○

Mozgás zajkibocsátása ●●●○○

Kopás ●●●○○

Korrozióálló képesség ●●●○○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Agila twin
Ház típusa	Forgóvillás görgő
Standard	EN12530 - Intézményi görgők
Teherbírás 3 km/h-nál	80 kg
Statikus teherbírás	160 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-20 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	102 mm
Összsúly	0,652 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Polipropilén
	puha
Futófelület anyaga	Tömör gumi, nyomot nem hagyó
Csapágy	Precíziós golyócsapágy
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	75 mm
Futófelület szélessége	25 mm
A futófelület keménysége (A)	75 Shore A

VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Ikerkeres villa
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	31,4 mm
Körbeforgás	68,9 mm
Körbeforgás	137,8 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	77 mm
Talplemez szélessége	67 mm
Lemezfurat hossza (minimális)	56 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	61,5 mm
Lemezfurat szélessége (minimális)	46,5 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	51,5 mm
Tengely furat átmérője	8,5 mm

AGILA TWIN

2970PIP075P50



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

