

AGILA STAINLESS

7475PJH050P30-12,3

EAN 4031582351088



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ●●●○○

Mozgás zajkibocsátása ●●●○○

Kopás ●●●○○

Korrozióálló képesség ●●●●●

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Agila stainless
Ház típusa	Kerékhékes görgő
Standard	EN12530 - Intézményi görgők
Teherbírás 3 km/h-nál	50 kg
Rozsdamentes	✓
Statikus teherbírás	100 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-20 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	60 °C
Összsúly	69 mm
Összsúly	0,173 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Polipropilén
Futófelület anyaga	Termoplasztikus gumi
Csapágy	Siklócsapágy
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	50 mm
Futófelület szélessége	19 mm
A futófelület keménysége (A)	85 Shore A

VÁZ

Anyag	Rozsdamentes acél, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	24 mm
Körbeforgás	98 mm
	poliamid

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Csavarfurat
Csavar furat átmérője	12,3 mm
Tippek	A görgők bármilyen hosszúságú szabványos csavarokkal szerelhetők fel.

AGILA STAINLESS

7475PJH050P30-12,3

EAN 4031582351088



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

