

AGILA

2477PJO100R07-Ø31-35

EAN 4031582326390



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TELJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ● ● ● ○ ○

Mozgás zajkibocsátása ● ● ● ○ ○

Kopás ● ● ● ○ ○

Korrozióálló képesség ● ● ● ○ ○

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Agila
Ház típusa	Totálfékes görgő
Standard	EN12530 - Intézményi görgők
Teherbírás 3 km/h-nál	80 kg
Statikus teherbírás	160 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	138 mm

KERÉK

Felépítmény anyaga	Polipropilén
Futófelület anyaga	Termoplasztikus gumi
Csapágó	Siklócsapágó
Szálvédők	Futófelület védelem nélkül
Átmérő	100 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	87 Shore A

VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágó	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	43,5 mm
Körbeforgás	131 mm
Körbeforgás	262 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Szintetikus feszítő, kerek
Befeszítőcsap (minimális)	31 mm
Befeszítőcsap (minimális)	35 mm
Tippek	Kérjük, rendeléskor jelezze a szükséges csőbelső átmérőt.

AGILA

2477PJO100R07-Ø31-35

EAN 4031582326390



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

