

AGILA

2477XSP125P30-13

EAN 4031582365276



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	100 kg
Elektromosan vezető	✓
Statikus teherbírás	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-40 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	80 °C
Összsúly	160 mm
Összsúly	0,959 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, elektromosan vezető
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán, elektromosan vezető
Csapágó	Precíziós golyóscsapágó
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (D)	40 Shore D

VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágó	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	41 mm
Körbeforgás	131 mm
Körbeforgás	262 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Csavarfurat
Csavar furat átmérője	13 mm
Típek	A görgők bármilyen hosszúságú szabványos csavarokkal szerelhetők fel.

AGILA

2477XSP125P30-13

EAN 4031582365276



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

