

AGILA

2477DIK125R07-Ø31-35

EAN 4031582326093



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
Statikus teherbírás	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	163 mm

KERÉK

Felépítmény anyaga	Acéllemez
Futófelület anyaga	Tömör gumi, nyomot nem hagyó
Csapágy	Kúpos golyóscsapágy
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	80 Shore A

VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	41 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

2477DIK125R07-Ø31-35

EAN 4031582326093



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

