

AGILA

2470DIK100R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328219



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	Forgóvillás 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
Összsúly	0,948 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Acéllemez
Futófelület anyaga	Tömör gumi, nyomot nem hagyó
Csapágy	Kúpos golyóscsapágy
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	100 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	80 Shore A

VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	38 mm
Körbeforgás	88 mm
Körbeforgás	176 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Szintetikus feszítő, kerek
Befeszítőcsap (minimális)	19 mm
Befeszítőcsap (minimális)	21,5 mm
Tipppek	Kérjük, rendeléskor jelezze a szükséges csőbelső átmérőt.

AGILA

2470DIK100R07-Ø19-21,5

EAN 4031582328219



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

