

# AGILA

2470UAP150R07-Ø19-21,5

EAN 4031582325751



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	100 kg
Statikus teherbírás	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	188 mm

## KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	150 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (D)	40 Shore D

## VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	45 mm
Körbeforgás	120 mm
Körbeforgás	240 mm

## SZERELVÉNY

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

# AGILA

2470UAP150R07-Ø19-21,5

EAN 4031582325751



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## MŰSZAKI RAJZOK

