

## AGILA

2470DIK075R07-Ø31-35

EAN 4031582328158



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

## TEJESÍTMÉNY

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	55 kg
Statikus teherbírás	110 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	103 mm

## KERÉK

Felépítmény anyaga	Acéllemez
Futófelület anyaga	Tömör gumi, nyomot nem hagyó
Csapágy	Kúpos golyóscsapágy
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	75 mm
Futófelület szélessége	25 mm
A futófelület keménysége (A)	80 Shore A

## VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	24 mm
Körbeforgás	61,5 mm
Körbeforgás	123 mm

## SZERELVÉNY

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

# AGILA

2470DIK075R07-Ø31-35

EAN 4031582328158



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## MŰSZAKI RAJZOK

