

# AGILA

2477DIK100R07-Ø27-30

EAN 4031582325980



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	80 kg
Statikus teherbírás	160 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	138 mm
Összsúly	1,15 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	43,5 mm
Körbeforgás	131 mm
Körbeforgás	262 mm

## SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Szintetikus feszítő, kerek
Befeszítőcsap (minimális)	27 mm
Befeszítőcsap (minimális)	30 mm
Tippek	Kérjük, rendeléskor jelezze a szükséges csőbelső átmérőt.

# AGILA

2477DIK100R07-Ø27-30

EAN 4031582325980



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## MŰSZAKI RAJZOK

