

## AGILA

2477DYK100R07-Ø19-21,5

EAN 4031582342031



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
Elektromosan vezető	Igen
Rozsdamentes	Nem
Statikus teherbírás	160 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-10 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	40 °C
Összsúly	1,11 kg

## VÁZ

A ház anyaga	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Szín	Kék passzívált
Ellensúlyoz	43,5 mm
Körbeforgás	262 mm

## KERÉK

Felépítmény anyaga	Acéllemez
Futófelület anyaga	Tömör gumi, fekete, elektromosan vezető
Csapágy	Kúpos golyócsapágy
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	100 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	80 Shore A

## SZERELVÉNY

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

# AGILA

2477DYK100R07-Ø19-21,5

EAN 4031582342031



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Product Drawings

