

AGILA

2470DYK100R07-Ø19-21,5

EAN 4031582340648



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	Forgóvilla 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	138 mm

VÁZ

A ház anyaga	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Szín	Kék passzívált
Ellensúlyoz	38 mm
Körbeforgás	176 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

2470DYK100R07-Ø19-21,5

EAN 4031582340648



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

