

## AGILA

2471XSP125P50

EAN 4031582342956



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	Forgóvillás görgő irányfékkel
Standard	EN12530 - Intézményi görgők
Teherbírási 3 km/h-nál	100 kg
Elektromosan vezetőképesség	✓
Statikus teherbírási	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-40 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	80 °C
Összsúly	160 mm
Összsúly	1,016 kg

## KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, elektromosan vezető
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán, elektromosan vezető
Csapágó	Precíziós golyóscsapágó
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	125 mm
Futófelület szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (D)	40 Shore D

## VÁZ

Anyag	Acéllemez, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágó	Kétsoros golyó
Ellensúlyoz	41 mm
Körbeforgás	131 mm
Körbeforgás	262 mm

## SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Téglalap alakú talplemez
Talplemez hossza	77 mm
Talplemez szélessége	67 mm
Lemezfurat hossza (minimális)	56 mm
Lemezfurat hossza (maximális)	61,5 mm
Lemezfurat szélessége (minimális)	46,5 mm
Lemezfurat szélessége (maximális)	51,5 mm
Tengely furat átmérője	8,5 mm

# AGILA

2471XSP125P50

EAN 4031582342956



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## MŰSZAKI RAJZOK

