

AGILA STAINLESS

7477XSC100P30-11

EAN 4031582350050

Rendelési szám 00037659



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



A kép eltérhet az eredeti terméktől

TEJESÍTMÉNY

Gördülési ellenállás teljesítménye ●●●○○

Mozgás zajkibocsátása ●●●○○

Kopás ●●●●○

Korrozióálló képesség ●●●●●

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Termék neve	Agila stainless
Ház típusa	Totálfékes görgő
Standard	EN12530 - Intézményi görgők
Teherbírás 3 km/h-nál	100 kg
Elektromosan vezető	✓
Rozsdamentes	✓
Statikus teherbírás	200 kg
Hőmérséklet-tartomány (minimális)	-25 °C
Hőmérséklet-tartomány (maximális)	80 °C
Összsúly	135 mm
Teljes szélesség	60 mm
Összsúly	0,767 kg

KERÉK

Felépítmény anyaga	Poliamid, elektromosan vezető
Futófelület anyaga	Fröccsöntött poliuretán, elektromosan vezető
Csapágy	Precíziós golyóscsapágy, rozsdamentes
Kerék színe	Ezüstsürke (RAL7001)
Szálvédők	Futófelület védelemmel
Átmérő	100 mm
Futófelület szélessége	32 mm
Test szélessége	32 mm
A futófelület keménysége (A)	91 Shore A
A futófelület keménysége (D)	40 Shore D

VÁZ

Anyag	Rozsdamentes acél, közepes
Villa alakja	Széles
Forgócsapágy	Kétsoros golyó
Szín	Rozsdamentes acél
Ellensúlyoz	43,5 mm
Körbeforgás	131 mm
Körbeforgás	262 mm
Kupola átmérője	60 mm

SZERELVÉNY

Szerelvény típusa	Csavarfurat
Csavar furat átmérője	11 mm
Típek	A görgők bármilyen hosszúságú szabványos csavarokkal szerelhetők fel.

AGILA STAINLESS

7477XSC100P30-11

EAN 4031582350050
Rendelési szám 00037659



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

MŰSZAKI RAJZOK

