

# AGILA

2477YGO125P30-13

EAN 4031582365306



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Imaginea poate fi diferită de produsul original

## PERFORMANȚĂ

Performanța rolei	● ● ● ● ○ ○
Zgomot de mișcare	● ● ● ● ○ ○
Atriție	● ● ● ● ○ ○
Rezistență la coroziune	● ● ● ● ○ ○

## ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Agila
Tip	Roată pivotantă Rola cu Blocare totală
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	100 kg
Conductiv electric	Da
Inoxidabil	Nu
Capacitate de încărcare statică	200 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	160 mm
Lățime totală	60 mm
Greutate totală	0,85 kg

## FURCA

Materialul de construcție	Tablă de oțel, medie
FormăFurcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Pasivat în albastru
Offset	41 mm
Raza de pivotare	131 mm
Interferență pivotantă	262 mm
Diametru cupolă	60 mm

## ROATĂ

Material pentru corp	Polipropilenă, conductiv electric
Material al benzii de rulare	Cauciuc termoplastice, conductiv electric
Lagăr	Rulment simplu
Roată	Gri argintiu (similar RAL7001)
Protecție pentru filet	Fără protecție pentru filet
Diametru	125 mm
Benză de rulare	32 mm
Lățimea corpului	32 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	87 Pe malul A

## RACORD

Tip ajustare	Orificiu pentru șurub
Diametrul găurii Șurub	13 mm
Indiciu	Roțile pot fi montate cu șuruburi standard de orice lungime.

# AGILA

2477YGO125P30-13

EAN 4031582365306

Numărul de comandă 00038567  
Product Drawings

---



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

