

# AGILA CARE

2474YGO125R36-32S30 4XM6

EAN 4031582342093



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 care
Tip	Rola pivotantă cu sistem de Blocare direcțională
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	100 kg
Conductiv electric	✓
Capacitate de încărcare statică	200 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	163 mm
Greutate totală	0,899 kg

## ROATĂ

Material pentru corp	Polipropilenă, conductiv electric
Material al benzii de rulare	Cauciuc termoplastic, conductiv electric
Lagăr	Rulment simplu
Protecție pentru filet	Fără protecție pentru filet
Diametru	125 mm
Benză de rulare	32 mm
Duritatea benzii de rulare (A)	87 Pe malul A

## FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
Formă Furcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Offset	41 mm
Raza de pivotare	103,5 mm
Interferență pivotantă	207 mm

## RACORD

Tip ajustare	Tijă cu Gaură pentru came pentru bare de profil, Versiune scurtă
Diametru Șurub	32 mm
Lungime Șurub	51 mm

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

# AGILA CARE

2474YGO125R36-32S30 4XM6

EAN 4031582342093



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

---

