

# AGILA

2470DYK100R07-Ø21,5-24

EAN 4031582340754



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	Rola pivotantă
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	80 kg
Conductiv electric	Da
Inoxidabil	Nu
Capacitate de încărcare statică	160 kg
Interval de temperatură (minim)	-10 °C
Interval de temperatură (maxim)	40 °C
Înălțime totală	138 mm
Greutate totală	0,96 kg

## FURCA

Materialul de construcție	Tablă de oțel, medie
FormăFurcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Pasivat în albastru
Offset	38 mm
Raza de pivotare	88 mm
Interferență pivotantă	176 mm

## ROATĂ

Material pentru corp	Tablă de oțel
Material al benzii de rulare	Cauciuc solid, negru, conductiv electric
Lagăr	Rulment cu bile cu con
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	100 mm
Benză de rulare	32 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	80 Pe malul A

## RACORD

Tip ajustare	Extensor sintetic, rotund
Montaj expansiune (minim)	21,5 mm
Montaj expansiune (maximă)	24 mm
Indiciu	Vă rugăm să indicați diametrul interior al eprubetei necesare atunci când comandați.

# AGILA

2470DYK100R07-Ø21,5-24

EAN 4031582340754



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Product Drawings

