

# AGILA

2470DYK075R07-Ø31-35

EAN 4031582340976



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	55 kg
Conductiv electric	✓
Capacitate de încărcare statică	110 kg
Interval de temperatură (minim)	-10 °C
Interval de temperatură (maxim)	40 °C
Înălțime totală	103 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	75 mm
Benză de rulare	25 mm
Duritatea benzii de rulare (A)	80 Pe malul A

## FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
Formă Furcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Offset	24 mm
Raza de pivotare	61,5 mm
Interferență pivotantă	123 mm

## RACORD

Tip ajustare	Extensor sintetic, rotund
Montaj expansiune (minim)	31 mm
Montaj expansiune (maximă)	35 mm
Indiciu	Vă rugăm să indicați diametrul interior al eprubetei necesare atunci când comandați.

# AGILA

2470DYK075R07-Ø31-35

EAN 4031582340976



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

