

## AGILA

2470DIK050P40

EAN 4031582010107

Numărul de comandă 00003885



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 de carcasă	Rola pivotantă
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	40 kg
Capacitate de încărcare statică	80 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	85 °C
Înălțime totală	69 mm
Lățime totală	43 mm
Greutate totală	0,242 kg

## ROATĂ

Material pentru corp	Tablă de oțel
Material al benzii de rulare	Cauciuc solid, fără marcaj
Lagăr	Rulment cu bile cu con
Roată	Pasivat în albastru
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	50 mm
Benză de rulare	19 mm
Lățimea corpului	19 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	80 Pe malul A

## FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
Formă Furcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Pasivat în albastru
Offset	24 mm
Raza de pivotare	49 mm
Interferență pivotantă	98 mm
Diametru cupolă	41 mm

## RACORD

Tip ajustare	Placă pătrată
Lungime placă	60 mm
Lățimea plăcii	60 mm
Lungime orificiu placă (minim)	38 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	48 mm
Lățimea orificiului plăcii (minim)	38 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	48 mm
Diametru orificiu placă	6,3 mm

# AGILA

2470DIK050P40

EAN 4031582010107

Numărul de comandă 00003885

## DESENE TEHNICE

