

# AGILA TWIN

2970UOO050P40

EAN 4031582302776

Numărul de comandă 00030051



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Imaginea poate fi diferită de produsul original

## PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ●●●○○

Zgomot de mișcare ●●●○○

Atriiție ●●●●○

Rezistență la coroziune ●●●○○

## ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Agila twin
Tip	Rola pivotantă
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	70 kg
Capacitate de încărcare statică	140 kg
Interval de temperatură (minim)	-25 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	69 mm
Lățime totală	53 mm
Greutate totală	0,217 kg

## ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă
Material al benzii de rulare	Identic cu corp Roată
Lagăr	Rulment simplu
Roată	Gri ardezie (RAL7015)
Protecție pentru filet	Fără protecție pentru filet
Diametru	50 mm
Benză de rulare	20 mm
Lățimea corpului	20 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	75 malul D

## FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
FormăFurcă	Carcasă Roată dublă
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Pasivat în albastru
Offset	25 mm
Raza de pivotare	53 mm
Interferență pivotantă	106 mm
Diametru cupolă	53 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 TWIN

2970UOO050P40

EAN 4031582302776

Numărul de comandă 00030051



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

