

AGILA TWIN

2975PJO050P40

EAN 4031582302813

Numărul de comandă 00031645



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 cu Frână de roată
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	75 kg
Capacitate de încărcare statică	150 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	69 mm
Lățime totală	57 mm
Greutate totală	0,275 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Polipropilenă
Material al benzii de rulare	Cauciuc termoplastic
Lagăr	Rulment simplu
Roată	Gri argintiu (RAL7001)
Protecție pentru filet	Fără protecție pentru filet
Diametru	50 mm
Benză de rulare	19 mm
Lățimea corpului	19 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	87 Pe malul A

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	77 mm
Interferență pivotantă	155 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

2975PJO050P40

EAN 4031582302813

Numărul de comandă 00031645



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

