

# AGILA TWIN

2970PJO075P50 OFFSET-28 AXLE-M6

EAN 4031582302714

Numărul de comandă 00004271



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 twin
Tip	Rola pivotantă
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	100 kg
Capacitate de încărcare statică	200 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	102 mm
Lățime totală	71 mm
Greutate totală	0,552 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	75 mm
Benză de rulare	25 mm
Lățimea corpului	25 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	28 mm
Raza de pivotare	68,9 mm
Interferență pivotantă	137,8 mm
Diametru cupolă	65 mm

## RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	77 mm
Lățimea plăcii	67 mm
Lungime orificiu placă (minim)	46,5 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	51,5 mm
Lățimea orificiului plăcii (minim)	56 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	61,5 mm
Diametru orificiu placă	8,5 mm

# AGILA TWIN

2970PJO075P50 OFFSET-28 AXLE-M6

EAN 4031582302714

Numărul de comandă 00004271



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

