

# AGILA TWIN

2970PIP075P50



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	80 kg
Capacitate de încărcare statică	160 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	102 mm
Greutate totală	0,652 kg

## ROATĂ

Material pentru corp	Polipropilenă moale
Material al benzii de rulare	Cauciuc solid, fără marcaj
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	75 mm
Benză de rulare	25 mm
Duritatea benzii de rulare (A)	75 Pe malul A

## FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
Formă Furcă	Carcasă Roată dublă
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Offset	31,4 mm
Raza de pivotare	68,9 mm
Interferență pivotantă	137,8 mm

## RACORD

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

# AGILA TWIN

2970PIP075P50



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

