

AGILA TWIN

2970YGO075P50

EAN 4031582357721



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
Conductiv electric	✓
Capacitate de încărcare statică	200 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	102 mm
Greutate totală	0,558 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Polipropilenă, conductiv electric
Material al benzii de rulare	Cauciuc termoplastic, conductiv electric
Lagăr	Rulment simplu
Protecție pentru filet	Fără protecție pentru filet
Diametru	75 mm
Benză de rulare	25 mm
Duritatea benzii de rulare (A)	87 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

2970YGO075P50

EAN 4031582357721



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

