

AGILA

2471DYK100P50

EAN 4031582343700



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
Tip	Rola pivotantă cu Blocare direcțională
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	80 kg
Conductiv electric	Da
Inoxidabil	Nu
Capacitate de încărcare statică	160 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	85 °C
Înălțime totală	135 mm
Greutate totală	1,07 kg

FURCA

Materialul de construcție	Tablă de oțel, medie
Formă Furcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Pasivat în albastru
Offset	43,5 mm
Raza de pivotare	131 mm
Interferență pivotantă	262 mm

ROATĂ

Material pentru corp	Tablă de oțel
Material al benzii de rulare	Cauciuc solid, negru, conductiv electric
Lagăr	Rulment cu bile cu con
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	100 mm
Benză de rulare	32 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	80 Pe malul A

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

2471DYK100P50

EAN 4031582343700



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

Product Drawings

