

AGILA

2471YGO100P50

EAN 4031582341355



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	✓
Capacitate de încărcare statică	160 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	135 mm
Greutate totală	0,768 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	100 mm
Benză de rulare	32 mm
Duritatea benzii de rulare (A)	87 Pe malul A

FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
Formă Furcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Offset	43,5 mm
Raza de pivotare	131 mm
Interferență pivotantă	262 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

2471YGO100P50

EAN 4031582341355



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

