

AGILA

2470DYK075P40

EAN 4031582335170

Numărul de comandă 00004911



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
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	55 kg
Conductiv electric	✓
Capacitate de încărcare statică	110 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	85 °C
Înălțime totală	100 mm
Lățime totală	43 mm
Greutate totală	0,373 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Tablă de oțel
Material al benzii de rulare	Cauciuc solid, negru, conductiv electric
Lagăr	Rulment cu bile cu con
Roată	Pasivat în albastru
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	75 mm
Benză de rulare	25 mm
Lățimea corpului	25 mm
Duritatea benzii de rulare (A)	80 Pe malul A

FURCA

Material	Tablă de oțel, medie
FormăFurcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Pasivat în albastru
Offset	24 mm
Raza de pivotare	61,5 mm
Interferență pivotantă	123 mm
Diametru cupolă	43 mm

RACORD

Tip ajustare	Placă pătrată
Lungime placă	60 mm
Lățimea plăcii	60 mm
Lungime orificiu placă (minim)	38 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	48 mm
Lățimea orificiului plăcii (minim)	38 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	48 mm
Diametru orificiu placă	6,3 mm

AGILA

2470DYK075P40

EAN 4031582335170

Numărul de comandă 00004911



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

