

AGILA

2470DYK100P30-11

EAN 4031582341607

Numărul de comandă 00006519



Imaginea poate fi diferită de produsul original

PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ●●●○○

Zgomot de mișcare ●●●●○

Atriție ●●●○○

Rezistență la coroziune ●●●○○

ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs	Agila
Emisia de CO2 (categoria 3)	1,75 kg CO2e
Tip	Rola pivotantă
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)	85 °C
Înălțime totală	135 mm
Lățime totală	60 mm
Greutate totală	0,841 kg



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

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	100 mm
Benză de rulare	32 mm
Lățimea corpului	32 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	38 mm
Raza de pivotare	88 mm
Interferență pivotantă	176 mm
Diametru cupolă	60 mm

RACORD

Tip ajustare	Orificiu pentru șurub
Diametrul găurii Șurub	11 mm
Indiciu	Roțile pot fi montate cu șuruburi standard de orice lungime.

AGILA

2470DYK100P30-11

EAN 4031582341607
Numărul de comandă 00006519



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

