

AGILA

2477DIK100P50

EAN 4031582050318

Numărul de comandă 00006076



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	Roată pivotantă Rola cu Blocare totală
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	80 kg
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	1,071 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Tablă de oțel
Material al benzii de rulare	Cauciuc solid, fără marcaj
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 Benză 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	43,5 mm
Raza de pivotare	131 mm
Interferență pivotantă	262 mm
Diametru cupolă	60 mm

RACORD

Tip ajustare	Placă dreptunghiulară
Lungime placă	77 mm
Lățimea plăcii	67 mm
Lungime orificiu placă (minim)	46,5 mm
Lungime orificiu placă (maximă)	51,5 mm
Lățimea orificiului plăcii (minim)	56 mm
Lățimea orificiului plăcii (maximă)	61,5 mm
Diametru orificiu placă	8,5 mm

AGILA

2477DIK100P50

EAN 4031582050318

Numărul de comandă 00006076



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

