

AGILA

2471UAP125R05-28 M8/19

EAN 4031582301502



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	100 kg
Conductiv electric	Nu
Inoxidabil	Nu
Capacitate de încărcare statică	200 kg
Interval de temperatură (minim)	-25 °C
Interval de temperatură (maxim)	80 °C
Înălțime totală	163 mm
Lățime totală	60 mm
Greutate totală	1,24 kg

FURCA

Materialul de construcție	Tablă de oțel, medie
FormăFurcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Pasivat în albastru
Offset	41 mm
Raza de pivotare	131 mm
Interferență pivotantă	262 mm
Diametru cupolă	60 mm

ROATĂ

Material pentru corp	Poliamidă
Material al benzii de rulare	Poliuretan , Injectat
Lagăr	Rulment cu bile de precizie
Roată	Gri argintiu (RAL7001)
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	125 mm
Benză de rulare	32 mm
Lățimea corpului	32 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	92 Pe malul A
Duritatea benzii de Benză de rulare (D)	42 malul D

RACORD

Tip ajustare	Tijă solidă, rotundă
Diametru Șurub	28 mm
Lungime Șurub	45 mm
Poziția filetului Șurub	19 mm
Cantitate orificii de montare Șurub 2	

AGILA

2471UAP125R05-28 M8/19

EAN 4031582301502

Numărul de comandă 00030255

Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

