

AGILA

2475PJI050B10-11X31 screwed

EAN 4031582301694



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 Frână de roată
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	40 kg
Conductiv electric	Nu
Inoxidabil	Nu
Capacitate de încărcare statică	80 kg
Interval de temperatură (minim)	-20 °C
Interval de temperatură (maxim)	60 °C
Înălțime totală	72 mm
Lățime totală	43 mm
Greutate totală	0,19 kg

FURCA

Materialul de construcție	Tablă de oțel, medie
FormăFurcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Pasivat în albastru
Offset	24 mm
Raza de pivotare	82 mm
Interferență pivotantă	164 mm
Diametru cupolă	41 mm

ROATĂ

Material pentru corp	Polipropilenă
Material al benzii de rulare	Cauciuc termoplastic
Lagăr	Rulment simplu cu tub Spacer
Roată	Gri argintiu (RAL7001)
Protecție pentru filet	Fără protecție pentru filet
Diametru	50 mm
Benză de rulare	19 mm
Lățimea corpului	19 mm
Duritatea benzii de Benză de rulare (A)	87 Pe malul A

RACORD

Tip ajustare	Tijă cu inel de prindere, cu colier
Diametru Tijă	11 mm
Lungime Tijă	31 mm

AGILA

2475PJI050B10-11X31 screwed

EAN 4031582301694

Numărul de comandă 00004475

Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

