

AGILA

2470PJI050P40 screwed

EAN 4031582010053



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	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	69 mm
Lățime totală	43 mm
Greutate totală	0,17 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	49 mm
Interferență pivotantă	98 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	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

2470PJI050P40 screwed

EAN 4031582010053

Numărul de comandă 00003887
Product Drawings



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

