

AGILA STAINLESS

7475PJO050P40

EAN 4031582350975

Numărul de comandă 00036676



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 stainless
Tip	Rola pivotantă cu Frână de roată
Standard	EN12530 - Roți pentru dispozitive
Capacitate de încărcare la 3 km/h	40 kg
Inoxidabil	✓
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	0,2 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Polipropilenă
Material al benzii de rulare	Cauciuc termoplastic
Lagăr	Rulment simplu
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

FURCA

Material	Oțel Inoxidabil, mediu
FormăFurcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Oțel Inoxidabil
Offset	24 mm
Raza de pivotare	70 mm
Interferență pivotantă	140 mm
	poliamidă
Diametru cupolă	41 mm

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 STAINLESS

7475PJO050P40

EAN 4031582350975

Numărul de comandă 00036676



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

