

AGILA STAINLESS

7470PJC100P50

EAN 4031582349825

Numărul de comandă 00036338



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Imaginea poate fi diferită de produsul original

PERFORMANȚĂ

Performanța rolei ●●●○○

Zgomot de mișcare ●●●●○

Atriție ●●●○○

Rezistența la coroziune ●●●●●

ATRIBUTELE DE BAZĂ

Nume produs Agila stainless

Tip Rola pivotantă

Standard EN12530 - Roți pentru dispozitive

Capacitate de încărcare la 3 km/h 100 kg

Inoxidabil ✓

Capacitate de încărcare statică 200 kg

Interval de temperatură (minim) -20 °C

Interval de temperatură (maxim) 60 °C

Înălțime totală 135 mm

Lățime totală 60 mm

Greutate totală 0,595 kg

ROATĂ

Material pentru corp	Polipropilenă
Material al benzii de rulare	Cauciuc termoplastic
Lagăr	Rulment cu bile de precizie, Inoxidabil
Roată	Gri argintiu (RAL7001)
Protecție pentru filet	Cu protecție pentru filet
Diametru	100 mm
Benză de rulare	32 mm
Lățimea corpului	32 mm
Duritatea benzii de rulare (A)	87 Pe malul A

FURCA

Material	Oțel Inoxidabil, mediu
FormăFurcă	Larg
Rulment pivotant	Două curse de mingi
Culoare	Oțel Inoxidabil
Offset	38 mm
Raza de pivotare	88 mm
Interferență pivotantă	176 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 STAINLESS

7470PJC100P50

EAN 4031582349825

Numărul de comandă 00036338



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

