

# AGILA STAINLESS

7470XSC100P30-11

EAN 4031582350067

Numărul de comandă 00037658



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

Standard EN12530 - Roți pentru dispozitive

Capacitate de încărcare la 3 km/h 100 kg

Conductiv electric ✓

Inoxidabil ✓

Capacitate de încărcare statică 200 kg

Interval de temperatură (minim) -25 °C

Interval de temperatură (maxim) 80 °C

Înălțime totală 135 mm

Lățime totală 60 mm

Greutate totală 0,6 kg

## ROATĂ

Material pentru corp Poliamidă, conductivă electric

Material al benzii de rulare Poliuretan, Injectat, conductiv electric

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 Benză de rulare (A) 91 Pe malul A

Duritatea benzii de Benză de rulare (D) 40 Malul D

## 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 Orificiu pentru șurub

Diametrul găurii Șurub 11 mm

Indiciu Roțile pot fi montate cu șuruburi standard de orice lungime.

# AGILA STAINLESS

7470XSC100P30-11

EAN 4031582350067

Numărul de comandă 00037658



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## DESENE TEHNICE

