

AGILA STAINLESS

7477PJO150P51

EAN 4031582350500



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 | Roată pivotantă Rola cu Blocare totală |
| 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 | 183 mm |
| Greutate totală | 0,952 kg |

ROATĂ

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Material pentru corp | Polipropilenă |
| Material al benzii de rulare | Cauciuc termoplastic |
| Lagăr | Rulment simplu |
| Protecție pentru filet | Fără protecție pentru filet |
| Diametru | 150 mm |
| Benză de rulare | 32 mm |
| Duritatea benzii de rulare (A) | 87 Pe malul A |

FURCA

| | |
|------------------------|------------------------|
| Material | Oțel Inoxidabil, mediu |
| FormăFurcă | Larg |
| Rulment pivotant | Două curse de mingi |
| Offset | 36 mm |
| Interferență pivotantă | 262 mm |

RACORD

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Tip ajustare | Placă dreptunghiulară |
| Lungime placă | 95 mm |
| Lățimea plăcii | 70 mm |
| Lungime orificiu placă (maximă) | 75 mm |
| Lățimea orificiului plăcii (maximă) | 50 mm |
| Diametru orificiu placă | 11 mm |

AGILA STAINLESS

7477PJO150P51

EAN 4031582350500



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

