

AGILA

2470UAP100P50

EAN 4031582301113

Numărul de comandă 00006688



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 | 100 kg |
| 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 | 0,675 kg |

ROATĂ

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------|
| Material pentru corp | Poliamidă |
| Material al benzii de rulare | Poliuretan , Injectat |
| Lagăr | Rulment cu bile de precizie |
| 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) | 92 Pe malul A |
| Duritatea benzii de Benză de rulare (D) | 42 malul D |

FURCA

| | |
|------------------------|----------------------|
| Material | Tablă de oțel, medie |
| FormăFurcă | Larg |
| Rulment pivotant | Două curse de mingi |
| Culoare | Pasivat în albastru |
| 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

2470UAP100P50

EAN 4031582301113

Numărul de comandă 00006688



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

