

AGILA

2470DIK100P50

EAN 4031582010121

Numărul de comandă 00006075



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 de carcasă | Rola pivotantă |
| Standard | EN12530 - Roți pentru dispozitive |
| Capacitate de încărcare la 3 km/h | 80 kg |
| Capacitate de încărcare statică | 160 kg |
| Interval de temperatură (minim) | -20 °C |
| Interval de temperatură (maxim) | 85 °C |
| Înălțime totală | 135 mm |
| Lățime totală | 60 mm |
| Greutate totală | 0,902 kg |

ROATĂ

| | |
|---|----------------------------|
| Material pentru corp | Tablă de oțel |
| Material al benzii de rulare | Cauciuc solid, fără marcaj |
| Lagăr | Rulment cu bile cu con |
| Roată | Pasivat în albastru |
| 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) | 80 Pe malul A |

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

2470DIK100P50

EAN 4031582010121

Numărul de comandă 00006075



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

DESENE TEHNICE

