

# AGILA

2470PJO100R05-28

EAN 4031582300741



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obrázek se může lišit od původního produktu

## VÝKON

Valivý odpor ●●●○○

Hlučnost ●●●○○

Opotřebení ●●●○○

Odolné vůči korozi ●●●○○

## ZÁKLADNÍ ATRIBUTY

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Název produktu              | Agila                      |
| Typ                         | Otočné Kolečko             |
| Norma                       | EN12530 – Kolečka zařízení |
| Nosnost 3 km/h              | 80 kg                      |
| Statická Nosnost            | 160 kg                     |
| Rozsah teploty (minimální)  | -20 °C                     |
| Teplotní rozsah (maximální) | 60 °C                      |
| Celková výška               | 138 mm                     |
| Celková hmotnost            | 0,813 kg                   |

## KOLO

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Materiál středu    | Polyprpylen         |
| Materiál běhounu   | Termoplastická pryž |
| Ložisko            | Ložisko             |
| Ochranná krytka    | Bez pouzdra         |
| Průměr             | 100 mm              |
| Šířka Běhoun       | 32 mm               |
| Tvrdość Běhoun (A) | 87 Obuv A           |

## UCHYCENÍ

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Materiál        | Ocelový plech, střední |
| Tvar Vidlice    | Široký                 |
| Otočné ložisko  | Dva míčové závody      |
| Vyosení         | 38 mm                  |
| Poloměr otáčení | 88 mm                  |
| Průměr otáčení  | 176 mm                 |

## MONTÁŽ

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Typ uchycení | Pevný Přírubový čep kulatý |
| Průměr čepu  | 28 mm                      |
| Délka čepu   | 45 mm                      |

# AGILA

2470PJO100R05-28

EAN 4031582300741



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## TECHNICKÉ VÝKRESY

