

# AGILA

## 2470UAP125P30-11

EAN 4031582301151

Roda giratória, suporte de aço prensado, zincado, cabeça giratória com rolamento maciço de esferas, eixo da roda aparafusado, furo passante. Núcleo da roda de poliamida, superfície de rodagem de poliuretano, com placas anti-fios, rolamento rígido de esferas, com anti-fios. Os rodízios podem ser montados com parafusos standard; podem-se utilizar parafusos de vários tamanhos.

# TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Picture may differ from original product

### Dados técnicos

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Diâmetro da roda                | 125 mm         |
| Largura da roda                 | 32 mm          |
| Largura da roda                 | 60 mm          |
| Furo passante                   | 11 mm          |
| Diâmetro de dome                | 60 mm          |
| Desvio em relação ao eixo       | 41 mm          |
| Diâmetro raio giratório         | 207 mm         |
| Altura total                    | 160 mm         |
| Temperatura                     | - 25 / - 25 °C |
| Norma                           | EN 12530       |
| Peso da roda                    | 0.799 kg       |
| Raio giratório                  | 103.5 mm       |
| Dureza da superfície de rodagem | Shore D 42     |
| Capacidade de carga             | 100 kg         |
| Cap. de carga estática          | 200 kg         |

### Advantages at a glance

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Resistência de rolamento  | ● ● ● ○ ○ |
| Ruído de movimento        | ● ● ● ○ ○ |
| Desgaste                  | ● ● ● ● ○ |
| Protecção contra oxidação | ● ● ● ○ ○ |

### Dimensions



### Structure & Mounting

