

## SERIE BHA-UT 2-4769

EAN 8422202247694



Ruedas de poliamix blanco. Especialmente indicadas para soportar cargas hasta 100 Kg.

Es utilizada en carros de transporte alimentación, cocina, cantina, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, supermercados, carros de limpieza, camas.

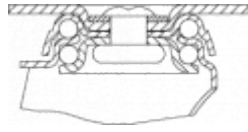
UT: Indeformable y resistente. Fácil arranque y deslizamiento.

### Datos técnicos

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Tipo Soporte            | <b>Giratorio</b>             |
| Tipo Fijación           | <b>Agujero pasante</b>       |
| Tipo Freno              | <b>Freno Rueda y Soporte</b> |
| Material                | <b>Poliamix</b>              |
| Temperatura Mínima (°C) | <b>-20</b>                   |
| Temperatura Máxima (°C) | <b>60</b>                    |
| Dureza del bandaje      | <b>65° SHORE D</b>           |
| Cojinete                | <b>Liso</b>                  |
| Diámetro (mm)           | <b>100</b>                   |
| Ancho de banda (mm)     | <b>34</b>                    |
| Diámetro agujero (mm)   | <b>12</b>                    |
| Radio de giro (mm)      | <b>87</b>                    |
| Altura total (mm)       | <b>129</b>                   |
| Capacidad de carga (kg) | <b>90</b>                    |

## Soporte

Image not found or type unknown



Fabricada con chapa de acero hasta 2 m/m de espesor. Soporte con doble rodamiento a bolas de gran tamaño. Acabado cincado brillante. Fabricadas según normas europeas EN 12530.

## Aro



Rueda de poliamix blanco

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento

Muy bueno

Ruido durante la marcha

Satisfactorio

Protección del suelo

Satisfactorio

## Productos Similares



2-4766



2-4768



2-4767