

## SERIE ZLI INOX-UT 2-3089

EAN 8422202230894

Ruedas de poliamix con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 300 Kg.

Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, cantinas, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, cintas transportadoras, maquinas ligeras para la construcción, granjas avícolas, mataderos, cárnicas, lácteas, químicas. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

UT: Indeformable y muy resistente. Fácil arranque y deslizamiento.



### Componentes



#### Soporte

Fabricada con chapa de acero inoxidable (AISI 304) hasta 2,5 m/m de espesor. Todos los componentes son de acero inoxidable. 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



**Datos técnicos**

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| EAN:                            | 8422202230894         |
| Tipo Soporte:                   | Giratorio             |
| Tipo Fijación:                  | Agujero pasante       |
| Tipo Freno:                     | Freno Rueda y Soporte |
| Material:                       | Poliamix              |
| Cojinete:                       | Liso                  |
| Diámetro (mm):                  | 80                    |
| Ancho de banda (mm):            | 34                    |
| Diámetro agujero (mm):          | 12                    |
| Radio de giro (mm):             | 71                    |
| Altura total (mm):              | 108                   |
| Capacidad de carga (kg):        | 100                   |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 0,477                 |
| Volumen (cm <sup>3</sup> ):     | 975                   |

**Productos Similares**

2-3086