



SERIE ZLI INOX-UT 2-3084

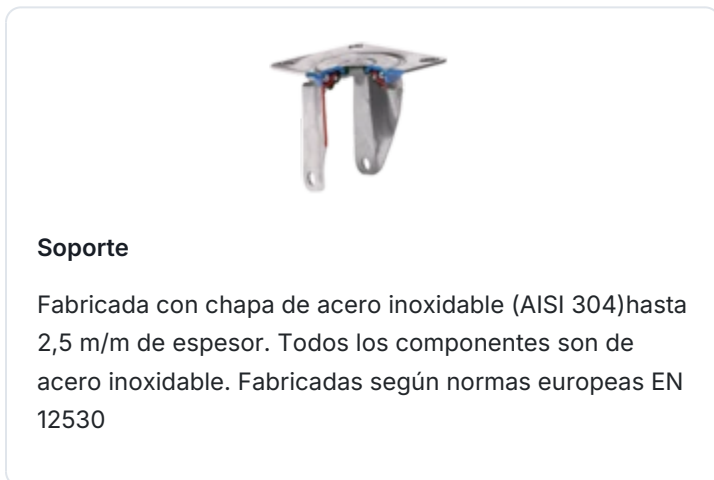
EAN 8422202230849

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: $-20^{\circ} \div +60^{\circ}$ Facilidad de desplazamiento **Muy bueno**Ruido durante la marcha **Satisfactorio**Protección del suelo **Satisfactorio**

Datos técnicos

EAN:	8422202230849
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliamix
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	34
Medidas de la placa (mm):	95x80
Distancia entre agujeros (mm):	80x60
Diámetro agujero (mm):	8
Radio de giro (mm):	80
Altura total (mm):	127
Capacidad de carga (kg):	110
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,587
Volumen (cm ³):	1590

Productos Similares