

SERIE ZLI INOX-UT 2-3091

EAN 8422202230917



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

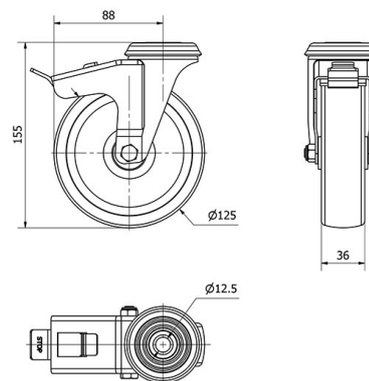
Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, cantinas, comedor, restaurantes, factorías de alimentación, cintas transportadoras, maquinas ligeras para la construcción, granjas avícolas, mataderos, cárnicas, lácteas, químicas. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica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

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

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Poliamix
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	36
Diámetro agujero (mm)	12
Radio de giro (mm)	88
Altura total (mm)	155
Capacidad de carga (kg)	120
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.601
Volumen (cm ³)	1399

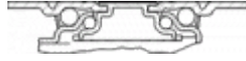
CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

Soporte

Image not found or type unknown



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

Productos Similares



2-3088

Aro



Rueda de poliamix blanco

Rango de temperatura: -20° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento

Muy bueno

Ruido durante la marcha

Satisfactorio

Protección del suelo

Satisfactorio