

SERIE ZV-UT 2-2350

EAN 8422202223506



Rueda de poliamix blanco, especialmente indicada para soportar altas cargas hasta 400 Kg.

Se aplica en útiles de logística interna, talleres, carros de herramientas, logística interna, gradas móviles, útiles de transporte, plataformas elevadoras, factorías de alimentación, carros de transporte, logística material misiones, escaleras, maquinas de embalajes, cintas transportadoras, maquinaria ligera para la construcción, mesas elevadoras, caldererías, ebanisterías, cerrajerías, carpinterías metálicas, granjas agrícolas, cárnicas, textiles, polideportivos, contenedores, jaulas de transporte. Principalmente en sectores industriales, aeronáutico y automoción, alimentación, textiles, agrícolas, granjas avícolas, congeladores, arcones, carros tubulares.

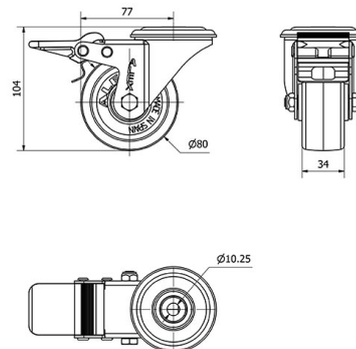
Aplicadas en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

UT: Indeformable y resistente. Fácil arranque y deslizamiento.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Agujero pasante
Tipo Freno	Freno Rueda y Soporte
Material	Poliamix
Cojinete	Rodillos
Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	34
Diámetro agujero (mm)	10
Radio de giro (mm)	77
Altura total (mm)	104
Capacidad de carga (kg)	130
Peso Unitario de la rueda (kg)	0.54
Volumen (cm ³)	1129

CAD



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

Soporte



Chapa de acero hasta 4mm de espesor. Acabado cincado brillante. Soporte embutido con doble hilera de bolas. Modelo de uso universal para cargas medias. Fabricadas según normas europeas EN 12530/12532.

Aro



Rueda de poliamix blanco
Rango de temperatura: $-20^{\circ} \div +60^{\circ}$

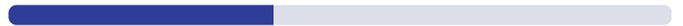
Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



Productos Similares



2-2345



2-4068



2-4128