

SERIE ZV-UT 2-2342

EAN 8422202223421

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.



Componentes



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° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno

Ruido durante la marcha Satisfactorio

Protección del suelo Satisfactorio

Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| EAN: | 8422202223421 |
| Tipo Soporte: | Giratorio |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Freno Rueda y Soporte |
| Material: | Poliamix |
| Cojinete: | Rodillos |
| Diámetro (mm): | 100 |
| Ancho de banda (mm): | 36 |
| Medidas de la placa (mm): | 105x80 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 86/80x60 |
| Diámetro agujero (mm): | 8 |
| Radio de giro (mm): | 91 |
| Altura total (mm): | 131 |
| Capacidad de carga (kg): | 180 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 0,72 |
| Volumen (cm ³): | 1797 |
| Diámetro Atributo: | L |

Productos Similares

