



SERIE TVC-TP 2-2451

EAN 8422202224510

Ruedas de poliamix blanco, especialmente indicada para soportar cargas hasta 280 Kg.

Se aplica en útiles de transporte logístico, área de exteriores, salas blancas, logística interna, gradas móviles, plataformas elevadoras, carros de transporte, principalmente en sectores industriales, roll-tainers.

TP: Indeformable, ligera de peso, resistente a los golpes y limpia

Componentes



Soporte

Fabricada con chapa de acero de gran resistencia. Doble rodamiento de bolas Protector anti-polvo en el cojinete del soporte. Acabado cincado de alta resistencia al óxido. Fabricadas según normas europeas EN12532



Aro

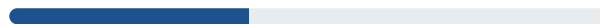
Rueda de poliamix blanco

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

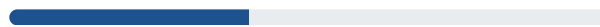
Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio



Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|---------------|
| EAN: | 8422202224510 |
| Tipo Soporte: | Fijo |
| Tipo Fijación: | Platina |
| Tipo Freno: | Sin Freno |
| Material: | Poliamix |
| Cojinete: | Bolas |
| Diámetro (mm): | 125 |
| Ancho de banda (mm): | 45 |
| Medidas de la placa (mm): | 136x116 |
| Distancia entre agujeros (mm): | 105x80 |
| Diámetro agujero (mm): | 10 |
| Altura total (mm): | 154 |
| Capacidad de carga (kg): | 300 |
| Peso Unitario de la rueda (kg): | 0,86 |
| Volumen (cm ³): | 2483 |

Productos Similares

