



SERIE TVC-TP 2-2674

EAN 8422202226743

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° ÷ +60°

Facilidad de desplazamiento	Muy bueno
	
Ruido durante la marcha	Satisfactorio
	
Protección del suelo	Satisfactorio
	

Datos técnicos

EAN:	8422202226743
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliamix
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	125
Ancho de banda (mm):	45
Medidas de la placa (mm):	139x110
Distancia entre agujeros (mm):	105x80
Diámetro agujero (mm):	10
Radio de giro (mm):	110
Altura total (mm):	154
Capacidad de carga (kg):	300
Peso Unitario de la rueda (kg):	1,6
Volumen (cm ³):	3761

Productos Similares

