



SERIE BHI INOX-PPI 2-4512

EAN 8422202245126

Ruedas de poliuretano inyectado con núcleo de poliamix con todos sus componentes de acero inoxidable (AISI 304). Especialmente indicada para soportar cargas hasta 80 Kg.

Se aplica en áreas de exteriores, carros de transporte alimentación, expositores, carros de hostelería, restaurantes. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

PPI: Silencioso e indeformable. Fácil desplazamiento con carga.

Componentes



Soporte

Fabricada con chapa de acero inoxidable (AISI 304) hasta 2 m/m de espesor. Soporte con doble rodamiento a bolas. Todos los componentes son de acero inoxidable. Resistente a la corrosión, grasas, aceites y gasolina. Fabricadas según normas europeas EN 12528/12530.



Aro

Núcleo de poliamix y banda de poliuretano(95° shore A)

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Muy bueno



Protección del suelo Muy bueno



Datos técnicos

EAN:	8422202245126
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	60
Ancho de banda (mm):	22
Medidas de la placa (mm):	70x55
Distancia entre agujeros (mm):	54x38
Diámetro agujero (mm):	6
Radio de giro (mm):	62
Altura total (mm):	88
Capacidad de carga (kg):	50
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,385

Productos Similares
