



SERIE BHI INOX-PPI 2-4336

EAN 8422202243368

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:	8422202243368
Tipo Soporte:	Fijo
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Sin Freno
Material:	Poliuretano
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	60
Ancho de banda (mm):	22
Medidas de la placa (mm):	75x66
Distancia entre agujeros (mm):	54x38
Diámetro agujero (mm):	6
Altura total (mm):	88
Capacidad de carga (kg):	50
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,224
Volumen (cm ³):	436

Productos Similares


2-4335



2-4512