



## SERIE BHI INOX-PPI 2-3054

EAN 8422202230542

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:	8422202230542
Tipo Soporte:	Giratorio
Tipo Fijación:	Platina
Tipo Freno:	Freno Rueda y Soporte
Material:	Poliuretano
Temperatura Mínima (°C):	-25
Temperatura Máxima (°C):	80
Dureza del bandaje:	60° SHORE D
Cojinete:	Liso
Diámetro (mm):	100
Ancho de banda (mm):	25
Medidas de la placa (mm):	70x55
Distancia entre agujeros (mm):	54x38
Diámetro agujero (mm):	6
Radio de giro (mm):	90
Altura total (mm):	134
Capacidad de carga (kg):	80
Peso Unitario de la rueda (kg):	0,54
Volumen (cm <sup>3</sup> ):	988

## Productos Similares



2-3050



2-3052