

SERIE BHI INOX-BP Blanco 2-4339

EAN 8422202243399



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

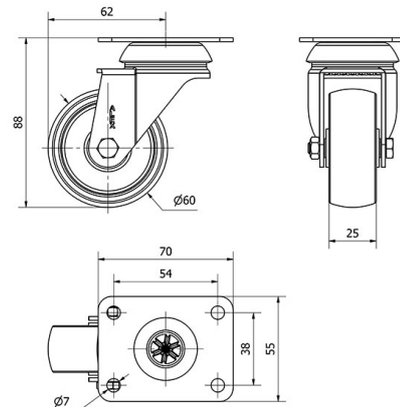
Se aplica en áreas de exteriores, expositores, carros de hotelería, restaurantes. Su uso es aplicable en proyectos de ingeniería mecánica por delineantes y proyectistas.

BP: Indeflexible y resistente. Fácil arranque y desplazamiento.

Datos técnicos

Tipo Soporte	Giratorio
Tipo Fijación	Platina
Tipo Freno	Sin Freno
Material	Polipropileno-Plastico
Cojinete	Liso
Diámetro (mm)	60
Ancho de banda (mm)	25
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)	0.32
Volumen (cm ³)	469

CAD



Para visualizar la imagen con mayor resolución y mas detalles técnicos, puedes acceder a la sección del CAD.

Soporte

Image not found or type unknown



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.

Productos Similares



2-4340



2-4515

Aro



Rueda de polipropileno blanco

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

Facilidad de desplazamiento Muy bueno



Ruido durante la marcha Satisfactorio



Protección del suelo Satisfactorio

