

SERIE BHI-BP 2-3060

EAN 8422202230603



Räder aus weissem Polypropylen, alle Komponenten sind aus nicht rostendem Stahl (AISI 304). Geeignet für Ladungen bis zu 80 kg.

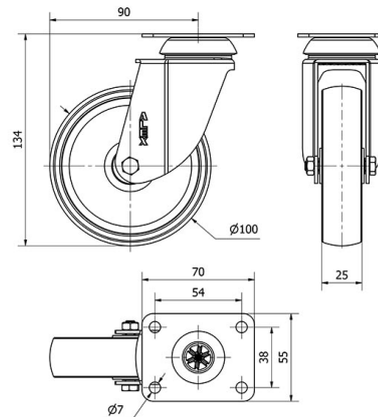
Anwendung: Aussenbereiche, Ausstellerregale, Hostelleriekarren, Restaurants. Sie werden in mechanischen Ingenieurprojekten von technischen Zeichnern und Projektingenieuren eingesetzt.

BP: formbeständig und resistent. Leichter Schub und Lauf.

Technische Daten

Ausführung	Lenkrollen
Befestigungsarten	Platte
Bremsentyp	Ohne Bremse
Laufbelag	Kunststoff Polypropylen
Lagerarten	Gleitlager
Durchmesser (mm)	100
Radbreite (mm)	25
Plattenabmessungen (mm)	70x55
Schraublochentfernung (mm)	54x38
Schraublochdurchmesser (mm)	6
Störkreisradius (mm)	90
Gesamthöhe (mm)	134
Tragfähigkeit	80
Einheit Gewicht des Rades (kg)	0.4
Volumen (cm ³)	921

CAD



Im Bereich CAD können Sie das Bild in höherer Auflösung und mit mehr Details sehen.

Gehäuse

Image not found or type unknown



Hergestellt aus hochwertigem rostfreiem Stahlblech (AISI 304) bis 2 mm. Alle Einbauteile sind rostbeständig. Gehäuse aus hochwertigem, rostfreiem Edelstahl, korrosionsunempfindlich, beständig gegen Benzin, Diesel, Öl und Fette. Lenkrollen-Gehäuse mit zweifacher Kugellagerung im Drehkranz. Hergestellt gemäß Europannorm EN 12528/12530

Ähnliche Produkte



2-3062



2-3064

Rad



Rad aus Polypropylen, weiß
Temperaturbereich: $-20^{\circ} \div +60^{\circ}$

Rollwiderstand Sehr Gut



Lärm während des Marsches Angemessen



Bodenschonend Angemessen

