



Technisches Datenblatt

PB-EXT-30 - Extender 30 mm PB Stelzlager

KOMPONENTE

PB-EXT-30 besteht aus einem Stück.

EIGENSCHAFTEN

Gewicht: **0,150 kg**
 Diameter: **ø 199 mm**
 Höhe: **30 mm**

MATERIAL

Polypropylen-Copolymer (CPP),
 Zusammensetzung: **+/- 80%** first grade vorgewähltes
 aufbereitetes PPC und **+/- 20%** Talk
 + Masterbatch schwarz
 Beständig gegen Witterungseinflüsse, Meersalze, Algen
 und eine Vielzahl von Chemikalien.
 Temperaturbereich: **-30 °C bis +80 °C**.
 Entwickelt und hergestellt in Europa.

VERPACKUNG

Stück je Karton: **48 Stück**
 Gewicht Karton: **8,60 kg**
 Stück je Palette: **1920 Stück**
 Abmaß Palette: **100 x 120 x 220 cm**

ANWENDUNGEN

Der Extender (**PB-EXT-30**) ist eine 30 mm Erhöhung welcher unter einem Stelzlager platziert wird.

- Begrenzt die Arbeitsunterbrechungen auf der Baustelle.
- Wird unter das Stelzlager gesteckt, ohne Werkzeug.
- Bis zu 4 Elemente unter einem Stelzlager nutzbar
- Kompatibel mit allen PB- (ausgenommen PB-00) und PB-S-Stelzlager und mit dem Neigungskorrektor.

SICHERHEITSHINWEISE

Buzon Stelzlager sind entworfen, um externe Doppelböden für nur für Fußgängerverkehr und nicht dazu bestimmt, bewegliche und / oder vibrierende Maschinen und Geräte, einschließlich Wartung, Reinigung von Fahrzeugen, Kraftfahrzeugen und anderen ähnlichen Geräten, zu unterstützen oder ihnen ausgesetzt zu sein.

Buzon verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Verbesserung und behält sich das Recht vor, die oben genannten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern, zu überarbeiten oder zu ändern. Diese Broschüre dient nur zu beschreibenden Zwecken und basiert auf dem Produkt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Informationen.

