



Technisches Datenblatt

U-SHIM Erhöhungstück-dicke 5 mm

KOMPONENTE

Der U-SHIM-5mm besteht aus einem Stück.

EIGENSCHAFTEN

Gewicht: **0,078 kg**

Zusätzliche Höhe: **5 mm**

Durchmesser: **210 mm**

Bodenbereich: **346 cm²**

Fest

Mit dem Erhöhungstück U-SHIM-5 mm lässt sich die Gesamthöhe des Stelzlagers um 5 mm erhöhen.

U-SHIM ist auch mit unserem Neigungsausgleicher U-PH5 kompatibel.



MATERIAL

Copolymer Polypropylen (CPP)

Zusammensetzung: +/- 80% first grade vorgewähltes aufbereitetes PPC und +/- 20% Talk

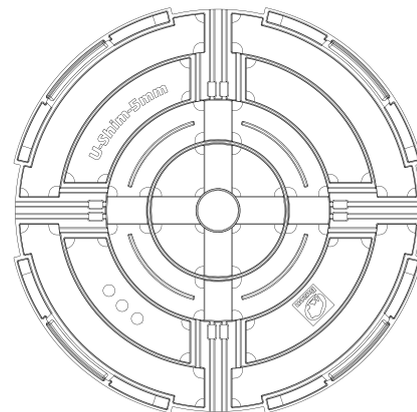
+ Masterbatch schwarz

Entwurf und Herstellung in Europa

Verwendung von recycelten Materialien ausschließlich aus der EU

Beständigkeit gegen Verwittern, Meersalz, Algen und eine Vielzahl von Chemikalien

Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C



VERPACKUNG

Stück je Karton: **24 Stück**

Gewicht Karton: **1,99 kg**

Abmaß Karton: **215 x 215 x 140 mm**

Kartons je Palette: **280 Stück**

Stück je Palette: **6720 Stück**

Abmaß Palettes: **100 x 120 x 220 cm**

ANWENDUNGEN

Mit dem Erhöhungstück U-SHIM-5 mm lässt sich die Gesamthöhe des Stelzlagers um 5 mm erhöhen (wobei bis zu 4 Elemente übereinandergesetzt werden können); dies ist ideal für kleine Höhenanpassungen auf der Baustelle.

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.



043-055-1351
Made From Min. 50%
Recycled Content

