

SpiraPave Stelzlager



SpiraPave ist eine neue Generation von Stelzlagern, in welcher verschiedene Einzelteile kombiniert werden, um die gewünschten Höhen zu erreichen.

SpiraPave ist mit einer Minimalhöhe von 12mm ideal für Installationen, bei denen herkömmliche Stelzlager nicht eingesetzt werden können.

SpiraPave kann mit einem Neigungsausgleicher versehen werden, entweder auf dem Kopf- oder aber auf dem Fussteil, wo jeweils ein Ausgleich zwischen 0-5% korrigiert werden kann.

Vorteile

Verstellbereich

- von 12mm bis 74mm
- grössere Höhen durch Verlängerung bis 119mm möglich
- leichte und präzise Verstellung in 1mm Schritten

Neigungsausgleich

- 0-5% in 1% Schritten

Unvergleichliche Druckbelastung

- aufgrund des STEP designs

Sicherheit

- kann durch Blockierung nach erfolgter Höheneinstellung zusätzlich erhöht werden.

Nachhaltige Produktion

- aufgrund von recykliertem und recyklierbaren Polypropylen



| | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | | | |
| T11 12-17mm | T12 18-23mm | T22 24-29mm | T33 30-44mm | T34 45-59mm | T44 60-74mm |
| | | | | | |
| Grundplatte (Höhe 3mm) | Sausgleicher 0-5% (Höhe 5mm) | Verlängerung TE45 (Höhe 45mm) | Fugenkreuz 2mm/3mm/4mm 6mm/10mm | Trägerbalkenauflage (Höhe 5mm) | Gummiauflage 1mm/2mm |

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Material | Polypropylen |
| Farbe | Schwarz |
| Neigungsausgleich | 0% - 5% in 1% Schritten |
| Durchmesser Stelzlager Neigungsausgleicher | 150mm 170mm |
| Maximale Druckbelastung | ~25kN |
| Fugenkreuze Höhe Fugenbreiten Sonderelemente | 25mm 2 / 3 / 4 / 6 / 10mm auf Anfrage |
| Trägerbalkenauflage | Für Balkenbreite 50 - 75mm |
| Biologische, chemische Resistenz | Resistent gegen Schimmel, Algen, Alkali und Bitumen |

Anwendungsbeispiele

