



Das Bandlock® Pro
BPST Spanngerät zieht
2 Windripenbänder fest
zusammen, es verbleibt
dauerhaft in der Konstruktion
und ist nachspannbar.



[ETA-10/0440](#)

EIGENSCHAFTEN



Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

275 g/m² beidseitig - entsprechend einer
Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Vorteile

- CE gekennzeichnet
- Schnelle und sicher Montage, keine losen Kleinteile mehr
- Kompatibel mit 40 mm Windrispenbad mit Standardlochung
- Verstellbereich in der Länge bis 40 mm

ANWENDUNG

Anwendungsbereich

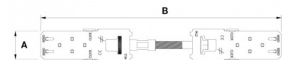
- Zur wirtschaftlichen Anwendung der Simpson Strong-Tie Windrispenbänder gibt es Zusatzprodukte, welche zur einfachen Lösung der Anschlussprobleme entwickelt wurden. Zusammengefasst werden die Produkte dieser Gruppe Windaussteifungssystem genannt.
- Windrispenbänder können mit dem BPST auf einfache Weise gestoßen werden.
- Durch Drehen der Rändelschraube besteht die Möglichkeit einer Vor- bzw. Nachspannung.
- Die Verbindung zwischen den Anschlusslaschen und dem Band wird ohne zusätzliche, lose Verbindungsmitte erreicht, durch einfaches "einrasten, umbiegen, andrücken" - *CLICK*CLICK*

Anwendbare Materialien

Windrispenband an Windrispenband

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen



Artikel	Abmessungen [mm]			
	A	B	t	Verstellbereich
BPST	51	325-365	2	50

Charakteristische Werte der Tragfähigkeiten

Artikel	Charakteristische Werte der Tragfähigkeit [kN]
	R _{1,k}
BPST	27.5

Die Werte der Tabelle beziehen sich alle auf eine Anwendung mit 6 Stiften, von denen 2 umgebogen sind.

INSTALLATION

Installation

- Das Windripenband in den geöffneten Bandlock® Pro, über die aufgestellten Stifte einlegen.
- Deckel und Boden des Bandlock Pro mit einer Zange zusammendrücken, bis der Deckel in die beiden seitlichen Klemmen eingerastet ist. *CLICK*CKLICK*
- Die beiden vorderen, überstehenden Stifte der Zange zur Gewindeseite hin umbiegen und andrücken.
- Das Windripenband über die Rändelschraube vorspannen und mit einem Maulschlüssel (SW 15) anziehen.

