

BNSP

Windaussteifungssystem

Die BNSP Spanngeräte verbleiben dauerhaft in der Konstruktion und sind nachspannbar.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:**S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346****Korrosionsschutz:****275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm**

- **Schrauben:** Güte 8.8
- **Dorn:**

Stahlqualität:**S 235 JR gemäß DIN EN 10025****Korrosionsschutz:****nach Bearbeitung rundumfeuert verzinkt;
Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461**

Vorteile

- Die Verbindung eines Windrispenbandes mit zusätzlicher Spannmöglichkeit, auch zum nachträglichen Spannen.
- Bei Verwendung aller Schrauben bzw. des Steckbolzens ist die Tragfähigkeit des Kopplungsverbinders stets größer als die des angeschlossenen Bandes

Anwendung

Anwendbare Materialien

- Windrispenband an Windrispenband
- Anschlusselemente BNK, BNF, BNG



BNSP
Windaussteifungssystem

Technische Daten

Abmessung



Artikel	Abmessungen [mm]			Löcher		Passende Bänder	Mittelgelieferte Schrauben / Clips	Befestigt Bänder an		
	A	B	C	Ø	Links (Anzahl)			Rechts (Anzahl)	Spanngeräte	BNF: BNG: BNK
BNSP60	300-350	60	35	5	7	7	BANxx60xx	4 x BF4060M5	x	-
BNSP80	300-360	80	35	5 + 21	11 + 0	8 + 1	BANxx80xx	2 x BF4060M5; 4 x BF25M5	x	x
BNSP4060B	350-400	60	35	5 + 21	7 + 0	0 + 1	BANxx40xx ; BANxx60xx ; BANxx80xx	2 x BF4060M5; 1 x Ø20*	-	x

* Steckbolzen Ø20 inkl. Federsplint
Bei dem BNSP80-B muss der Steckbolzen separat bestellt werden.

BNSP Windaussteifungssystem

Installation

Befestigung

- Bolzen M5 in Güte 8.8
- CLIPS20 bzw. CLIPS23

