

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/m<sup>2</sup> beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm**

- **Schrauben:** Güte 8.8
- **Dorn:**

**Stahlqualität:****S 235 JR gemäß DIN EN 10025****Korrosionsschutz:****nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;  
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	Mitgelieferte 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

