



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



[DE-DoP-e10/0440](#), [ETA-10/0440](#)

## 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

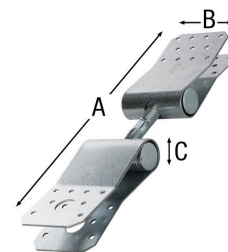
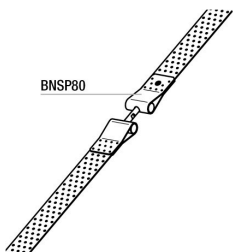
## ANWENDUNG

### Anwendbare Materialien

- Windrispenband an Windrispenband
- Anchlusselemente BNK, BNF, BNG

TECHNISCHE DATEN

Abmessung



Artikel	Abmessungen [mm]			Löcher			Passende Bänder	Mitgelieferte Schrauben / Clips	Befestigt Bänder an	
	A	B	C	Ø	Links (Anzahl)	Rechts (Anzahl)			Spanngerät	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; BANxx60xxBANxx8	2 x BF4060M5; 1 x Ø20*	-	x

## INSTALLATION

### Befestigung

- Bolzen M5 in Güte 8.8
- CLIPS20 bzw. CLIPS23

