



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/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 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

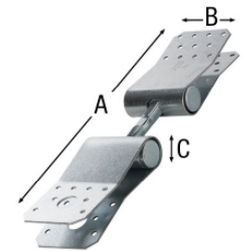
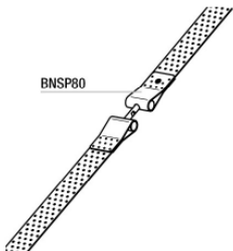
- Windrispenband an Windrispenband
- Anchlusselemente BNK, BNF, BNG

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.
- Die Einzelprodukte sind für die entsprechenden Breiten der Windrispenbänder in 25, 40 und 60 mm erhältlich.
- Zum Anschluss eines 80 mm Bandes können auch die 60er Produkte des Systems verwendet werden.
- Windrispenband kann mit dem BNSP auf einfache Weise gestoßen oder an die Produkte BNF, BNK oder BNG (siehe Folgeseiten) angeschlossen werden.
- Durch Drehen der rechts / links-gängigen Gewindestange besteht die Zusatzmöglichkeit einer Nachspannung.
- Die Verbindung zwischen den Anschlusslaschen und dem Band wird mit CLIPS20 oder CLIPS23 erreicht, an die anderen Produkte mit Steckbolzen.

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
BNSP25	265-305	30	25	5 + 6.5	6 + 2	6 + 2	BANxx20xx; BANxx25xx	4 x M6; 6 x M5	x	-
BNSP40	300-350	40	28	5	5	5	BANxx40xx	4 x BF4060M5	x	-
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; BANxx60xxBANxx80xx	2 x BF4060M5; 1 x Ø20*	-	x
BNSP25B	265-305	30	25	5 + 6.5 + 12.5	6 + 2 + 0	0 + 0 + 1	BANxx20xx; BANxx25xx	2 x M6**; 3 x M5**	-	x

INSTALLATION

Befestigung

- Bolzen M5 in Güte 8.8
- CLIPS20 bzw. CLIPS23

