BNSP - WINDAUSSTEIFUNGSSYSTEM





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





DE-DoP-e10/0440, ETA-10/0440

EIGENSCHAFTEN

gvz



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
- Anschlusselemente BNK, BNF, BNG

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

BNSP - Windaussteifungssystem

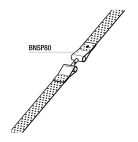
page 1/3

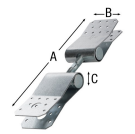
BNSP - WINDAUSSTEIFUNGSSYSTEM



TECHNISCHE DATEN

Abmessung





Artikel	Abmessungen [mm]			Löcher			Passende	Mitgelieferte	Befestigt Bänder an	
	Α	В	С	Ø	Links (Anzahl)	Højre (Anzahl)	Bänder	Schrauben / Clips S	panngerä	BNF: BNG: BNK
BNSP60	300-350	60	35	5	7	7	BANxx60xx	4 x BF4060M5	х	-
BNSP80	300-360	80	35	5 + 21	11 + 0	8 + 1	BANxx80xx	2 x BF4060M5; 4 x BF25M5	х	х
BNSP4060B	350-400	60	35	5 + 21	7 + 0	0 + 1 BAN	BANxx40xx; lxx60xxBANxx8	2 x BF4060M5; 1 x Ø20*	-	х

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0 / fax : +49 (6032) 86 80- 199

BNSP - Windaussteifungssystem

page 2/3

Technisches Datenblatt

BNSP - WINDAUSSTEIFUNGSSYSTEM



INSTALLATION

Befestigung

- Bolzen M5 in Güte 8.8
- CLIPS20 bzw.CLIPS23



page 3/3

BNSP - Windaussteifungssystem