

## BNSP Båndspennere

*BNSP båndspennere brukes til innbygging i vindtrekkbånd. Dermed oppnås mulighet for mindre oppspenning og etterspenning av båndene.*

*BNSP brukes til bånd 80. Båndspenneren kan monteres midt på båndet med bånd i begge ender, eller på koblingsbeslag eller tilkoblingsbeslag i den ene enden og bånd i den andre.*

*BNSP80 har et bolthull i den ene enden, noe som gir muligheten for innfesting i stålplate.*

## Egenskaper

### Materiale

- Stålkvalitet:  
Galvanisert stål S250GD + Z275 i henhold til EN 10346
- Korrosjonsbeskyttelse:  
275 g/m<sup>2</sup> på begge sider – i henhold til en sinklagstykkelse på ca. 20 µm

### Fordeler

- Innbygging av båndspennere gir mulighet for oppspenning og etterspenning av båndene

## Anvendelse

### Skjøter

- Til vindavstiving

### Bruksområder

- Til avstiving i takkonstruksjoner



BNSP  
Båndspennere

## Teknisk data

Mål



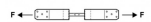
Art. nr.	TUN nr.	Mål [mm]			Hull			Passende bånd	Medleverte skruer/klips	Båndspenner satt fast til	
		A	B	C	Ø	Venstre (antall)	Høyre (antall)			Bånd	BNF: BNG: BNK
BNSP80	21217146	300-360	80	35	5 + 21	11 + 0	8 + 1	BANxx80xx	2 x BF4060M5; 4 x BF25M5	x	x

Characteristic capacities



Art. nr.	Characteristic capacities [kN]	
	R <sub>1,k</sub> [kN]	
BNSP80	59.3	

Characteristic capacities - Dowel installation



Art. nr.	Characteristic capacities - Dowel installation [kN]	
	Dowel size [mm]	R <sub>1,k</sub> [kN]
BNSP80	20	38.1

BNSP  
**Båndspennere**

## Montering

### Innfesting

- Båndspennerne settes fast med medleverte klips og dor

