

BNK
Bandanschluss

Zur sicheren Befestigung des Zugbandes.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346

Korrosionsschutz:

275 g/m² beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

Vorteile

- Treffen zwei Windrispenbänder aus benachbarten Feldern am First zusammen, können die doppelseitigen BNK Bandanschlüsse verwendet werden.
- Die Anbindung an die Windrispenbänder erfolgt mit den BNSP oder BNKK Anschlussverbindern.

Anwendung

Anwendungsbereich

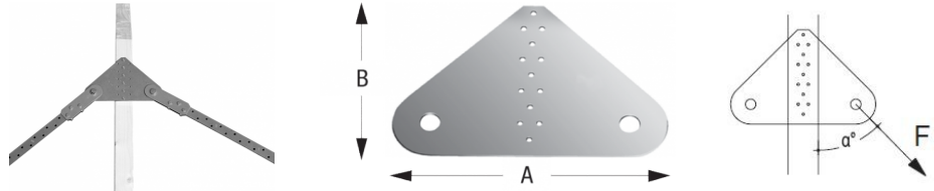
- Zum Anschluss von Windrispenbändern.



BNK
Bandanschluss

Technische Daten

Abmessung



| Artikel | Abmessungen [mm] | | | Huller overside | |
|----------|------------------|-----|---|-----------------|--------|
| | A | B | t | Ø | Anzahl |
| BNK40/60 | 290 | 190 | 2 | 5 + 21 | 13 + 2 |

Tragfähigkeiten - 16 x CNA3.1x40

Table "Tragfähigkeiten - 16 x CNA3.1x40" cannot be displayed : no references available.

Tragfähigkeiten - 6 x CNA3.1x40

Table "Tragfähigkeiten - 6 x CNA3.1x40" cannot be displayed : no references available.

Tragfähigkeiten - 13 x CNA4.0x50

| Artikel | Lastwerte;rdi $R_{1,k}$ (kN) til | | | | | | |
|----------|--|------|------|------|------|------|------|
| | Tragfähigkeit; Breite; 80mm, am Anschlusswinkel; | | | | | | |
| | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| BNK40/60 | 17.7 | 19.6 | 21.8 | 24.1 | 26.6 | 28.8 | 27.6 |

Tragfähigkeiten - 5 x CNA4.0x50

| Artikel | Lastwerte;rdi $R_{1,k}$ (kN) til | | | | | | |
|----------|--|-----|-----|-----|------|------|------|
| | Tragfähigkeit; Breite; 60mm, am Anschlusswinkel; | | | | | | |
| | 30° | 35° | 40° | 45° | 50° | 55° | 60° |
| BNK40/60 | 7.4 | 8 | 8.8 | 9.6 | 10.4 | 11.1 | 10.7 |

BNK
Bandanschluss

Installation

Befestigung

- CNA4,0xL /CNA3,1xL Kammnägel
- oder CSA5,0xL Schrauben

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

BNK
Bandanschluss

