

BNKK Kopplungsverbinder

Zur sicheren Befestigung des Zugbandes.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:**S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN****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**

Vorteile

- Die Verbindung eines Windrispenbandes ohne eine zusätzliche Spannmöglichkeit wird mit dem BNKK Kopplungsverbinder ermöglicht.
- Bei Verwendung aller Schrauben bzw. des Steckbolzens ist die Tragfähigkeit des Kopplungsverbinders stets größer als die des angeschlossenen Bandes oder Verbinders.

Anwendung

Anwendungsbereich

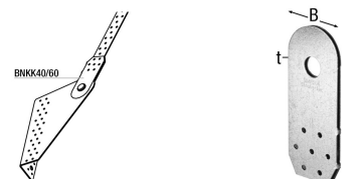
- Zum Anschluss von Windrispenbändern



BNKK
Kopplungsverbinder

Technische Daten

Abmessung



| Artikel | Abmessungen [mm] | | | Löcher | | passende Windrispenbänder | mitgelieferte Schrauben / Clips | mitgelieferter Steckbolzen | Antal pr. kasse |
|-------------|------------------|---|---------|--------|--------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | A | B | t | Ø | Anzahl | | | | |
| BNKK40/60-B | - | - | 2+3+2=7 | 5 + 21 | 7 + 1 | BANXX40, BANXX60XX, BANXX80XX | 2 x BF4060M5* | Dorn Ø20 m/sikringssplit | 4 |

* für Anschlüsse der BAN1580... ist ein zusätzlicher CLIPS20 (oder 2 x M5 8.8) einzubauen und extra zu bestellen.

BNKK Kopplungsverbinder

Installation

Befestigung

- BNKK25-B ⇒ 3 x M5 und 1 x Steckbolzen Ø 12
- BNKK40/60-B ⇒ 2 x CLIPS20 und 1 x Steckbolzen Ø 20

