

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

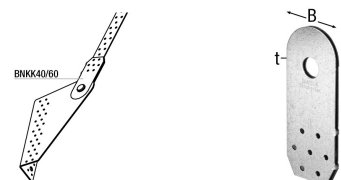
- Zum Anschluss von Windrispenbändern



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

