



Zur sicheren Befestigung des  
Zugbandes.



[DE-DoP-e10/0440](#), [ETA-10/0440](#)

## EIGENSCHAFTEN



### Material

#### Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN

#### Korrosionsschutz:

275 g/m<sup>2</sup> 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.

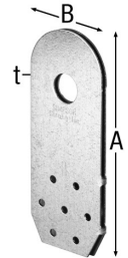
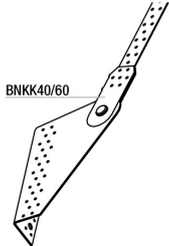
## ANWENDUNG

### Anwendungsbereich

- Zum Anschluss von Windrispenbändern

TECHNISCHE DATEN

Abmessung



Artikel	Abmessungen [mm]			Löcher		Til indbygning i vindtrækbånd	mitgelieferte Schrauben / Clips	mitgelieferter Steckbolzen
	A	B	t	∅	Anzahl			
BNKK40/60	-	-	2+3+2=7	5 + 21	7 + 1	BANXX40, BANXX60XX, BANXX80XX	2 x BF4060M5*	Dorn Ø20 m/ sikringsplit

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

## 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

