



Zur sicheren Befestigung des
Zugbandes.



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

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.

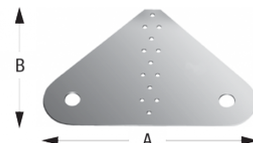
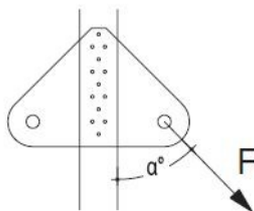
ANWENDUNG

Anwendungsbereich

- Zum Anschluss von Windrispenbändern.

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

INSTALLATION

Befestigung

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