Technisches Datenblatt

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.







Technisches Datenblatt

BNK

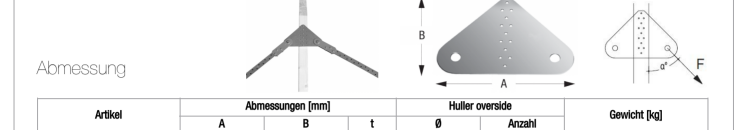
Bandanschluss

BNK40/60-B



0.58

Technische Daten



2

5 + 21

13 + 2

Tragfähigkeiten - 16 x CNA3.1x40

290

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

190

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 _{R1,k} (kN) til Tragfähigkeit; Breite; 80mm, am Anschlusswinkel;								
	BNK40/60-B	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;									
	BNK40/60-B	7.4	8	8.8	9.6	10.4	11.1	10.7		

Technisches Datenblatt

BNK

Bandanschluss



Installation

Befestigung

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

BNK **Bandanschluss**



