Technisches Datenblatt

BANH

Lochband



Die Bänder werden zur Verankerung von Holzbauteilen im niederen Lastbereich und als konstruktive Anschlüsse verwendet.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:

S 250 GD +Z 275 gemäß DIN EN 10346 Korrosionsschutz:

275 g/m2 beidseitig - entsprechend einer Zinkschichtdicke von ca. 20 µm

• Die Lochbänder sind auch in Edelstahl erhältlich.

Vorteile

- BAN Lochbänder sind in den Dicken 1,0 mm und 1,5 mm in jeweils verschiedenen Längen erhältlich.
- In rostfreien Stahl sind sie auch als Maueranker verwendbar.
- BANM Montagebänder besitzen eine erhöhte Blechdicke von 2,0 mm, sowie Einschlagkerben in der Achse der großen und kleinen Löcher besondere Vorteile der BANM:
 - Erhöhte Formtreue und Steifigkeit
 - Problemloses Abbiegen zu einem Winkel im Bereich der Einschlagkerbe
 - Einfaches Ablängen. Das Band bricht an der Einschlagkerbe durch kurzes hin und her biegen ohne Maschineneinsatz.
 - Durch Abtrennen eines Kurzelementes mit einem großen Loch kann man ganz einfach eine Verstärkung (ähnlich einer Unterlegscheibe) herstellen.

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

• Holz, Holzwerkstoffe

Aufzulagerndes Bauteil:

• Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

• Typische Verwendungsbereiche sind Spielgeräte, leichte Deckenabhängungen und Eckhalterungen.





Technisches Datenblatt

BANH

Lochband



Technische Daten

Abmessungen (mm)



Artikel	Abmessung [mm]			Löcher		Box Quantity	Gewicht [kg]
AI UNG	Α	B [m]	t	Size	Size	DOX Quality	dewicht [kg]
BAN102003	20	3	1	Ø5	Ø6,5	10	0.42
BAN102010	20	10	1	Ø5	Ø6,5	10	1.5
BAN102025	20	25	1	Ø5	Ø6,5	5	3.8
BAN152010	20	10	1.5	Ø5	Ø6,5	10	2.3
BAN152025	20	25	1.5	Ø5	Ø6,5	4	5.1
BANM202510	25	10	2	Ø4,3	Ø8	4	3.5



Tragfähigkeiten

Artikel	Charakter. Werte der Tragfähigkeit R _{1,k}							
	BAN102003	4	1.83 x n	2,22 x n	2,36 x n			
BAN102010	4	1.83 x n	2,22 x n	2,36 x n				
BAN102025	4	1.83 x n	2,22 x n	2,36 x n				
BAN152010	6	1.83 x n	2,22 x n	2,36 x n				
BAN152025	6	1.83 x n	2,22 x n	2,36 x n				
BANM202510	-	-	-	-				

^{*} Die Tragfähigkeit errechnet sich aus der Anzahl der Verbindungsmittel, der Max. Wert darf dabei nicht überschritten werden.

n = wirksame Nagelanzahl gem. EN 1995-1-1, 8.3.1.1 (8.17)

Technisches Datenblatt

BANH

Lochband



Installation

Befestigung

- Der Anschluss der Lochbänder an Holz erfolgt mit Kammnägeln CNA3,1x40 oder Schrauben CSA4,0x30.
- BANM: Anschluss am Holz oder Holzwerkstoff mit CSA4,0x30 oder Schlüsselschrauben Ø8mm; Verbindung der Bänder untereinander oder an Stahl mit Maschinenschrauben M8

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0

fax: +49 (6032) 86 80- 199

BANH Lochband



