Produktdatenblatt



GH-Integralverbinder Typ M 4-reihig 84x98x6,0

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	302004
EAN:	4019346479704
VK-Preis:	1419.15
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	25.0
Bruttogewicht:	46.346
Katalogseite:	32
Palette:	1000.0

Artikel (Homepage): GH-Integralverbinder Typ M 4-reihig 84x98x6,0

Technische Merkmale:	
Breite mm:	60
Stärke mm:	6,0
Tiefe mm:	98
Höhe mm:	84
Statikdiagramm:	Balkentraeger
Neben-/Hauptträger Ø 13:	2
Neben-/Hauptträger Ø 5:	16
Stärke 1 mm:	3
Stärke 2 mm:	6
Тур:	M0-4
Nebenträger2 Ø 13:	2
ETA:	ETA-10 0009
Gruppe:	Balkentraeger
Made in Germany:	JA
Nutzungsklasse:	NKL 2
Netto Gewicht Kg:	39

Anwendungen:	Holz/Holz
Material:	S 250 GD +Z 275
TopLine:	TopLine
DC Statik:	JA

Produktbeschreibung:

Typ M 4-reihig: Die GH Integralverbinder 4-reihig Typ M mit Montagefix-Lasche bieten noch höhere Tragfähigkeiten.

GH Integralverbinder Typ M mit Montagefix-Lasche 2- und 4-reihig für verdeckte Anschlüsse bei Verbindungen zwischen Haupt-/Nebenträger und Anschlüsse an Stützen.

Bei beiden Ausführungen wird der Nebenträger mit vormontiertem Stabdübel in die Montagefixlasche eingehängt.

Der Nachweis für Brandschutz F 30 wird durch Einhalten der Vorgaben aus der Brandschutz DIN 4102-2 erfüllt.

Befestigung am Hauptträger oder Stützen GH Rillennägel Ø 4,0 mm x Länge Beidseitige Anschlüsse sind am Hauptträger und an der Stütze möglich.

Befestigung Nebenträger: GH Stabdübel Ø 12,0 mm x Länge Die Länge der Stabdübel richtet sich nach der Breite des anzuschließenden Nebenträgers.

Unverzichtbar ist diese Bohrschablone bei der passgenauen Verarbeitung von allen GH Integralverbindern.

Das schnelle und präzise Einstellen der Abstände zum Stirnholz und zur Oberkante erfolgt ohne Werkzeuge über die beiden Rändelschrauben (siehe Abbildung).

Downloads:

CAD:

CAD_Integralverbinder_Typ_M_4_reihig.zip

DoP:

DoP_Leistungserklärung_Integralverbinder.pdf

Katalogseite:

ProduktKatalog_verdeckte-verbinder_02.pdf

Statik:

Statik verdeckte Verbinder Balkenträger_Integral.pdf

Technische Zeichnungen:

Techi4r.jpg

Zulassungen:

ETA_10_0009 Integralverbinder.pdf

Bilder:

302004.png

Produktbilder (Galerie):



Bild öffnen