Produktdatenblatt



GH-Integralverbinder Typ M 204x98x3,0

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	30203
EAN:	4019346105092
VK-Preis:	2390.16
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	25.0
Bruttogewicht:	57.933
Katalogseite:	32
Palette:	600.0

Artikel (Homepage): GH-Integralverbinder Typ M 204x98x3,0

Technische Merkmale:	
Breite mm:	60
Tiefe mm:	98
Höhe mm:	204
Stärke mm:	3,0 / 6,0
Statikdiagramm:	Balkentraeger
Neben-/Hauptträger Ø 5:	20
Nebenträger2 Ø 13:	5
тур:	MIII
Netto Gewicht Kg:	49,5
DC Statik:	NEIN
ETA:	ETA-10 0009
Gruppe:	Balkentraeger
Made in Germany:	JA
Nutzungsklasse:	NKL 2
Anwendungen:	Holz/Holz
Material:	S 250 GD +Z 275

TopLine: TopLine

Produktbeschreibung:

Typ M 2-reihig: Die eingeprägten Verstärkungsnoppen bei dem 2-reihigen Integralverbinder gewährleisten die notwendige Passgenauigkeit und somit die gleiche Schlitzbreite wie beim Integralverbinder 4-reihig.

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:

DoP:

DoP_Leistungserklärung_Integralverbinder.pdf

Katalogseite:

ProduktKatalog_verdeckte-verbinder_02.pdf

Statik:

Statik verdeckte Verbinder Balkenträger_Integral.pdf

Technische Zeichnungen:

tz006.jpg

CAD_Integra.zip

Zulassungen:

ETA_10_0009 Integralverbinder.pdf

Bilder:

30200.png

Produktbilder (Galerie):

