## Produktdatenblatt



# GH-Integralverbinder Typ M 204x98x3,0 30°-90° rechts

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	30203R
EAN:	4019346105368
VK-Preis:	3480.12
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	1.0
Bruttogewicht:	57.933
Katalogseite:	32
Palette:	None

**Artikel (Homepage):** GH-Integralverbinder Typ M 204x98x3,0 30°-90° rechts

Technische Merkmale:	
Stärke mm:	3,0 / 6,0
Tiefe mm:	98
Höhe mm:	204
Breite mm:	30
Netto Gewicht Kg:	49,5
Gruppe:	Balkentraeger
Neben-/Hauptträger Ø 5:	20
Nebenträger2 Ø 13:	5
Тур:	III-R
Made in Germany:	JA
Nutzungsklasse:	NKL 2
Anwendungen:	Holz/Holz
Material:	S 250 GD +Z 275
TopLine:	TopLine
DC Statik:	JA

### Produktbeschreibung:

Schräganschlüsse links/rechts von 30° - 90° lieferbar 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:**

#### Katalogseite:

ProduktKatalog\_verdeckte-verbinder\_02.pdf

#### Technische Zeichnungen:

CAD\_Integra.zip

Bilder:

30200.png

#### Produktbilder (Galerie):

