## Produktdatenblatt



# GH-Integralverbinder Typ M 124x98x3,0 30°-90° links

| Artikelinformation: |               |
|---------------------|---------------|
| Artikelnummer:      | 30201L        |
| EAN:                | 4019346595060 |
| VK-Preis:           | 2509.12       |
| VPE:                | 100.0         |
| Einheit:            | Stck          |
| Verpackung:         | 1.0           |
| Bruttogewicht:      | 34.76         |
| Katalogseite:       | 32            |
| Palette:            | None          |

**Artikel (Homepage):** GH-Integralverbinder Typ M 124x98x3,0 30°-90° links

| Technische Merkmale:    |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Breite mm:              | 30              |
| Stärke mm:              | 3,0 / 6,0       |
| Tiefe mm:               | 98              |
| Höhe mm:                | 124             |
| Neben-/Hauptträger Ø 5: | 12              |
| Тур:                    | I-L             |
| Netto Gewicht Kg:       | 29,5            |
| Nebenträger2 Ø 13:      | 3               |
| Gruppe:                 | Balkentraeger   |
| 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):

