# **Produktdatenblatt**



# GH-Flachverbinder-leicht- 95x40x2,5

Artikelinformation:	
Artikelnummer:	104
EAN:	4019346130025
VK-Preis:	118.94
VPE:	100.0
Einheit:	Stck
Verpackung:	150.0
Bruttogewicht:	7.4575
Katalogseite:	64
Palette:	12150.0

**Artikel (Homepage):** GH-Flachverbinder-leicht- 95x40x2,5

Technische Merkmale:	
Breite mm:	40
Länge mm:	95
Stärke mm:	2,5
Anwendungen:	Holz/Holz+Holz/Beton
Gruppe:	Flachverbinder
Nebenträger Ø 5:	8
Nebenträger2 Ø 11:	2
Netto Gewicht Kg:	6,5
ETA:	EN14545
Nutzungsklasse:	NKL 2
Material:	S 250 GD +Z 275

### **Produktbeschreibung:**

GH Flachverbinderleicht sind einfache Verbindungsmittel zur Befestigung von schmalen Holzteilen. Sie sind eine Alternative zum GH Lochplattenstreifen und können auch durch Spreizdübel, Klebedübel usw.

am Beton befestigt werden.Hohe Stabilität bei verschiedensten Konstruktionen Flachverbinder werden dann eingesetzt, wenn auftretende Windkräfte in z.B.

Dachkonstruktionen abzuleiten sind.

Durch unsere leichte und schwere Ausführung können verschiedene Lasten abgeleitet werden.

Durch die unterschiedlichen Breiten können sowohl schmale als auch großflächige Verbindungen hergestellt werden, die eine hohe Stabilität aufweisen. Die Flachverbinder werden auch für den zimmermannsmäßigen Anschluss zwischen Pfosten und Ständer eingesetzt. Bauweise des GH Flachverbinders: Die Flachverbinder bestehen aus einer verzinkten Stahlplatte mit 11 mm Löcher für den Betonanschluss sowie 5mm Löcher für die Montage an Holz mit unseren GH-Rillennägeln oder GH Schrauben.

Die Flachverbinder eignen sich je nach Anwendung für Zug- aber auch für Druckkräfte.

Dabei ist zu beachten, dass der jeweilige vorgeschriebene Randabstand eingehalten wird.

Oft werden die Flachverbinder in einer stabilen Verbindung paarweise angebracht. Verwendung bitte nur mit CE! Unsere GH Flachverbinder verfügen über eine Zulassung nach CE EN14545 und dürfen deshalb europaweit eingesetzt werden.

#### **Downloads:**

CAD:

CAD\_Flachverbinder\_leicht.zip

DoP:

DoP\_Leistungserklärung\_Flachverbinder.pdf

Katalogseite:

ProduktKatalog\_Sonstige\_Verbinder\_06.pdf

Statik:

Statik Flachverbinder.pdf

Technische Zeichnungen:

104.jpg

Bilder:

104.png

### Produktbilder (Galerie):

