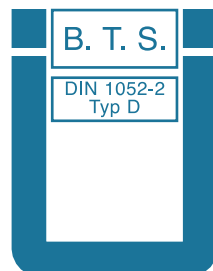


Holzverbinder System „Geka“ DIN 1052 - 2



zweiseitig

Durchmesser ca. mm	50	65	80	95	115
Menge je Bund	50	50	25	25	25
Gewicht ca. kg/100 Stück	4,440	8,250	10,520	13,400	17,600

einseitig

Durchmesser ca. mm	50	65	80	95	115
Menge je Bund	50	50	25	25	25
Gewicht ca. kg/100 Stück	4,600	8,400	13,000	15,500	21,500
für Bolzen	M 12	M 16	M 20	M 24	M 24

HB-Holzverbinder nach DIN 1052-System GEKA

Werkstoff: Temperguß-EN-GJMB-350-10 nach DIN EN 1562

Ausführung gemäß Bauprodukten-Richtlinie 89/106/EWG Bauregelliste A,
Ausgabe 95/1 - Übereinstimmungserklärung - Ü-Zeichen

- Vollständige Ausformung der Dorne nach DIN 1052, die nur möglich ist, da wir in unserer Gießerei mit Natursand fertigen
- Endkontrolle auf Ribbildung und fehlende Dorne beim Bündeln
- Exakte Ausformung der Innenbohrung = Arbeiterleichterung und Zeitersparnis beim Verschrauben der Holzverbinder an der Montagestelle
- mit Werksbescheinigung 2.1 nach EN 10204 - falls gewünscht
- Hergestellt in der Bundesrepublik Deutschland und damit **Ware mit Präferenzursprung** nach Verordnung (EWG) Nr. 3351/83

MATERIAL: Temperguß EN-GJMB-350-10 nach DIN EN 1562

OBERFLÄCHEN: blank, verzinkt gem. DIN EN ISO 4042, feuerverzinkt, weitere Beschichtungen auf Anfrage

ABMESSUNGEN: Bei allen oben genannten Maßen handelt es sich um ca. Angaben die nach oben und unten abweichen können.

