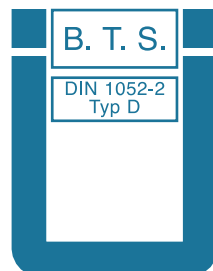


## Crampon de liaison pour bois Système „Geka“ DIN 1052 - 2



### double

diamètre environ mm	50	65	80	95	115
pièce / botte	50	50	25	25	25
poids environ kg/100 pièces	4,440	8,250	10,520	13,400	17,600

### simple

diamètre environ mm	50	65	80	95	115
pièce / botte	50	50	25	25	25
poids environ kg/100 pièces	4,600	8,400	13,000	15,500	21,500
pour boulon	M 12	M 16	M 20	M 24	M 24

**Matériaux:** En fonte malléable EN-GJMB-350-10 selon DIN EN 1562

Modèle selon la norme 89/106/EWG liste A, règlement de la construction pour des produits du bâtiment, l'édition 95/1 - certificat de la conformité

Surface : brut, zingué, GAC

- Les épines sont complètement formées selon la norme DIN 1052. C'est seulement possible, puisque notre fonderie travaille avec des sables naturels.
- Avec l'enfilage manuel, nous avons un contrôle direct sur les éventuelles épines manquantes et des déchirures.
- Le forage est parfaitement exact pour faciliter les installations et épargner du temps
- Possibilité de certificat 2.1 selon DIN EN ISO 10204:2004
- De sa fabrication en Allemagne, le produit acquit le titre de « produit préférence » selon la norme EWG n° 3351/83

**MATÉRIAUX:** En fonte malléable EN-GJMB-350-10 selon DIN EN 1562

**SURFACE:** Brut, zingué selon DIN EN ISO 4042, GAC, d'autres surfaces sur demande

**DIMENSION:** Toutes les cotes mentionnées ci-dessus sont approximatives. Des variations en +/- sont possibles.

