

## Poutrelle de renforcement Norm 5/20

Fiche technique de l'article 0102099 | RG-VUZ/N5/N20 0300



### Caractéristiques techniques

|                     |        |
|---------------------|--------|
| <b>Poids :</b>      | 0.1 kg |
| <b>Largeur :</b>    | 239 mm |
| <b>Profondeur :</b> | 38 mm  |
| <b>Hauteur :</b>    | 30 mm  |

*Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.*

Le poutre de renforcement sert à optimiser la stabilité d'un support fermé.

Le poutre de renforcement en acier inoxydable puissant assure une stabilité maximale d'un support fermé. Le poutre de renforcement Hupfer offre une solution robuste et fiable même sous des charges plus lourdes. La construction robuste en acier inoxydable de haute qualité garantit une longue durée de vie et est facile à monter. Le poutre de renforcement augmente la capacité de charge du support et assure une distribution optimale du poids. L'efficacité améliorée de la surface de stockage crée un espace supplémentaire pour encore plus de marchandises.

Date de consultation : 05.02.2025, 05:47:32 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*