

Clayette Norm 5

Fiche technique de l'article 0101772 | A-DR/N5 1000/500

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



| | |
|---|--------------------------|
| Max. charge par rayon | 150 |
| Huella de CO₂ (TM65 Basic Report) | 37.5 kgCO ₂ e |
| Poids : | 3.727 kg |
| Largeur : | 1000 mm |
| Profondeur : | 440 mm |
| Hauteur : | 49 mm |

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

Clayette de fil d'acier inoxydable poli par électrolyse, en cornières 35 x 10 x 3,0 mm sur la longueur. Fils métalliques \varnothing 3,5 mm transversaux soudés entre les cornières avec un écart de 25 mm avec renforts en fil métallique \varnothing 3,5 mm

Date de consultation : 29.01.2025, 07:11:45 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*