

# FICHE TECHNIQUE

Chariots et griffes Griffe 5000 kg



### Griffe 5000 kg



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile: 5 000 kg Largeur du fer: 90 à 320 mm

Poids: 11 kg

Griffe sur profilé 5000 kg. Ce matériel est idéal pour créer rapidement un point d'ancrage pour les matériels de levage comme un palan à chaîne (électrique, manuel ou pneumatique) ou une poulie. Le réglage s'effectue automatiquement dès le serrage de la vis principale. Elle peut être montée sur tous types de profilés (IPN, IPE, HEA, HEB).

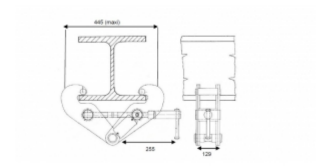
#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

- Le réglage s'effectue dès le serrage de la vis principale sur la poutre ou le profil,
- La sécurité est assurée par une vis additionnelle de blocage,
- Utilisable comme point d'ancrage horizontal,
- Utilisable comme pince de levage.

#### **MATÉRIELS ASSOCIÉS**

- Palan électrique à chaîne 3200 kg V fixe
- Palan électrique à chaîne 4000 kg V fixe
- Palan électrique à chaîne 5000 kg V fixe
- Palan manuel à chaîne 5000 kg
- Palan pneumatique à chaîne 3200 kg

#### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT







### FICHE TECHNIQUE Chariots et griffes Griffe 5000 kg



# Mise en situation



Installation sur fer avec un palan électrique