

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## EMBOUTS



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Les embouts Eurotec sont fabriqués en acier S2 à haute résistance, dont la dureté dépasse sensiblement celle de l'acier au chrome-vanadium habituel. Contrairement aux embouts conventionnels, nos embouts sont ainsi utilisables directement avec une clé à chocs.

Grâce à la tête fraisée par CNC, les embouts offrent un maintien tout particulier dans l'empreinte de la vis et réduisent les risques de dérapage, de ripage ou d'arrachement pendant le montage. La phosphatation noire des embouts garantit en outre une plus grande résistance à la corrosion.

La zone de torsion intégrée absorbe les forces d'impact tangentielles et empêche l'embout de se rompre. La gravure laser complémentaire, sur le côté de l'embout, est plus résistante qu'une simple impression et permet une attribution et une identification rapides de la taille et du type d'empreinte.

Une combinaison avec le porte-embout à changement rapide d'Eurotec est possible sans problème.

### MATÉRIAU

- Acier S2 résistant à la corrosion, galvanisé conformément à la norme DIN 3126

### ILLUSTRATION D'APPLICATION



Exemple d'application

© par E.u.r.o.Tec GmbH · Indice 12/2025 · Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.

### PHOTO DU PRODUIT



### AVANTAGES

- Réduit le ripage ou l'arrachement de la vis lors du montage
- Utilisable avec des clés à choc



# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## EMBOUTS



### TABLEAU DES ARTICLES

| N° d'art. | Désignation | Embout | Matériau   | UE |
|-----------|-------------|--------|--|----|
| 101035    | Embouts     | TX10   | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 2  |
| 101036    | Embouts     | TX15   | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 2  |
| 101038    | Embouts     | TX25   | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 2  |
| 101039    | Embouts     | TX30   | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 2  |
| 101040    | Embouts     | TX40   | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 2  |
| 101001    | Embouts     | TX10   | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 5  |
| 101002    | Embouts     | TX15   | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 5  |
| 101003    | Embouts     | TX20   | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 5  |
| 101004    | Embouts     | TX25   | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 5  |
| 101005    | Embouts     | TX30   | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 5  |
| 101006    | Embouts     | TX40   | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 5  |
| 101029    | Embouts     | PH1    | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 2  |
| 101030    | Embouts     | PH2    | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 2  |
| 101031    | Embouts     | PH3    | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 2  |
| 101032    | Embouts     | PZ1    | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 2  |
| 101033    | Embouts     | PZ2    | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 2  |
| 101034    | Embouts     | PZ3    | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 2  |
| 100307    | Embouts     | PH1    | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 5  |
| 100308    | Embouts     | PH2    | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 5  |
| 100309    | Embouts     | PH3    | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 5  |
| 100310    | Embouts     | PZ1    | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 5  |
| 100312    | Embouts     | PZ3    | Acier galvanisé conformément à la norme DIN 3126 | 5  |

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service technique d'application (technik@eurotec.team).