

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 fraîsée 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

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

Nº d'art.	Désignation	Embout	Matériaux	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).