

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

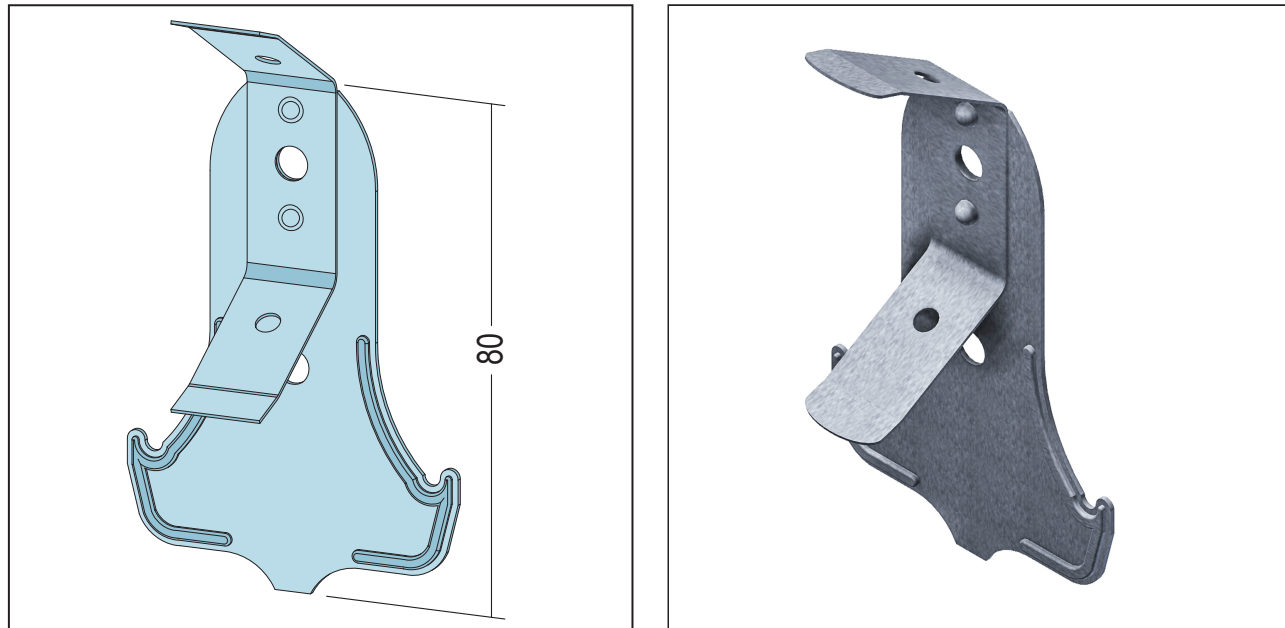
Suspension d'ancrage avec ressort tendeur

C 60-27

Art no. 6034



Statut: 10.12.2025 | 23:36



Désignation	Suspension d'ancrage avec ressort tendeur C 60-27
Description	Pour la fixation de profilés CD pour les sous-structures de plafond suspendu par câble.
Zone de produits	Construction sèche / construction légère en acier
Catégorie de produit	Accessoires standards
Épaisseur du matériau	1 mm
Norme EN	EN 13964:2014
Norme	DIN18168-2
Galvanisation	selon norme
Classe de capacité	0,25 kN
Réaction au feu	A1
Traitements	- Comprimer le ressort de suspension et faire passer le fil à œillets par le haut à travers les deux trous. - Lorsque le ressort est enfoncé, la suspension peut être fixée à la hauteur de suspension prédefinie. - Accrocher le profil et le réajuster si nécessaire.
Capacité sous charge	366 N
Numéro de tarif douanier	73089059
Instructions de traitement	voir description du traitement
Étiquette ouverte	Vente uniquement par unités d'emballage complètes.

Nº d'article	Longueur (cm)	Épaisseur d'enduit	Matière	valeur de couleur	Verpackungseinheit
101129	11		Tôle d'acier galvanisée		100 PCS / 80 CAR

Cette fiche technique correspond à l'état actuel de développement de nos produits et perd sa validité lors de la publication d'une nouvelle édition. Assurez-vous d'utiliser la dernière édition de cette information. La garantie et la responsabilité sont basées selon nos termes et conditions générales. Veuillez respecter les consignes d'assemblage et de stockage de l'application.

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Suspension d'ancrage avec ressort tendeur

C 60-27

Art no. 6034



Toutes les informations sans garantie. Modifications techniques réservées. Les illustrations de produits peuvent différer du produit de livraison. Les spécifications d'appel d'offres, les instructions d'installation et les déclarations de performance (si requis par la loi) peuvent être trouvées sur notre page d'accueil. S'il vous plaît respecter l'environnement pour une élimination appropriée!