

CARACTERISTIQUES

- Goujon captif hautes performances à travers Anchor de boulon
- Le boulon de débit est un Anchor à couple contrôlé adapté pour une utilisation dans Béton non fissuré sur C20/25
- Disponibles dans une gamme de tailles
- Homologation ETA option 7
- Fixation rapide et sécurisée
- Acier inoxydable de qualité A4-316 - résistance à la corrosion
- Adapté pour une utilisation dans le béton de plus de 20 N/mm²

Anchor M8 à boulon en acier inoxydable de RS Pro, diamètre de trou de fixation 8 mm, longueur 75 mm

RS code commande : 622-1944



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Gamme RS Pro d'ancrages de boulon traversants à goujon captifs fabriqués en acier inoxydable de classe A4-316. Ce boulon traversant est adapté pour une utilisation dans le béton avec Résistance à la compression supérieure à 20 N/mm²

La gamme de boulons traversants en acier inoxydable inclut les tailles suivantes :

[622-1922](#) - M8x50

[622-1944](#) - M8x75

[622-1950](#) - M8x95

[622-1996](#) - M10x85

[622-1972](#) - M10x125

[622-1994](#) - M12x85

[622-1988](#) - M12x100

[622-2004](#) - M12x145

[622-2010](#) - M16x125

[622-2105](#) - M16x175

Caractéristiques générales

Taille du filetage	M8
Type	Anchor à boulon traversant captif
Matériau	Acier inoxydable
Application	Sièges extérieurs ; rampes ; barrières ; rayonnage d'entrepôt ; systèmes de façade
Classe	316 A4

Spécifications mécaniques

Longueur	75 mm
Diamètre du trou de fixation	8 mm
Epaisseur de fixation maximale	10 mm
Diamètre intérieur de l'œil	10; 12; 17mm
Diamètre intérieur du crochet	8; 12; 16mm
Longueur de filetage interne	15mm
Profondeur de trou minimum	65mm
Longueur de filetage	10 mm
Diamètre de filetage	10 mm
Longueur d'ancre	80mm
Epaisseur de fixation maximale	10 mm
Orifice d'écartement de fixation	12 mm
Profondeur d'intégration	60mm
Epaisseur de structure	105mm
Couple d'installation	30Nm
Charge maximale	77kg
Dégagement de bord	50mm
Distance centre à centre	100mm
Résistance à la traction nominale	880N/mm ²
Résistance au rendement	755N/mm ²
Coupe transversale à contrainte	39.6mm ²
Moment de résistance	35 ³
Caractéristiques Résistance à la flexion	37Nm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Résistance à la température minimale	-40°C
Résistance de température maximale	80 °C

Homologations

Conformité/certifications	Ce/UR/cur
---------------------------	-----------

