



Méga-émerillon en acier inoxydable - 47874

Point d'ancrage robuste en acier inoxydable avec anneau en D pivotant.

Description du produit

- Le point d'ancrage Mega-Swivel en acier inoxydable de Zarges est un point d'ancrage robuste destiné à des applications sur l'acier ou le béton. L'anneau en D pivotant offre une liberté de mouvement totale au niveau du point d'ancrage. Les vis ne sont pas fournies.
- L'anneau en D pivotant permet une liberté de mouvement totale au point d'ancrage.
- Convient aux applications sur l'acier ou le béton.
- Modèle en acier inoxydable 316 avec un anneau en D pivotant à 360°.
- EN 795:2012, type A.
- CEN/TS 16415:2013 (3 personnes).
- Résistance : 22,2 kN.



Caractéristiques du produit

| | |
|------------------------------|--------------|
| Durée d'utilisation maximale | 10 J |
| Matériau | acier affiné |
| Normes | EN 795-A |



ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-fr

Efficace 6.5.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.