



LMAS Gewindestangen
zur Verwendung mit
Injektionsmörtel-Systemen
POLY-GP, AT-HP und SET-XP.

EIGENSCHAFTEN



Material

- Stahl 5.8, galvanisch verzinkt, passiviert.

Vorteile

- Markierung für eine optimale Positionierung.
- Größen M8 - M30.

ANWENDUNG

Anwendbare Materialien

- Ungerissener Beton

Anwendungsbereich

- Universelle Montagen in Beton und gefügedichtem Naturstein.
- Befestigungen im Stahl- und Metallbau: Konsolen, Fußplatten, Regale, Maschinen, Geländer, etc.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen und charakteristische Werte

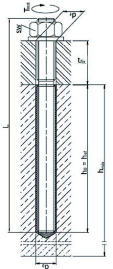


Table "Abmessungen und charakteristische Werte" cannot be displayed : no references available.

INSTALLATION

Befestigung

- Die Gewindestange darf erst nach der Aushärtung des Injektionsmörtels belastet werden.
- Die Tragfähigkeit der Verankerung wird durch den Verbund zwischen Gewindestange/Injektionsmörtel/Beton sichergestellt und ist maßgeblich von der sorgfältigen Reinigung des Bohrlochs abhängig.