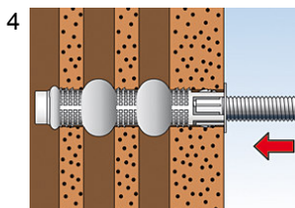
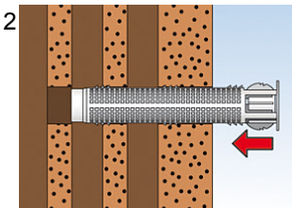
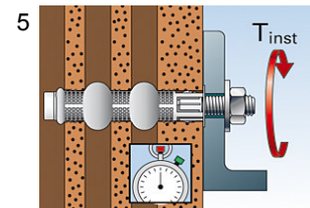
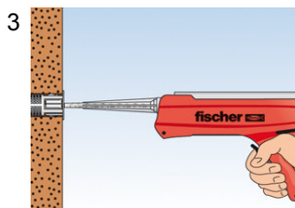
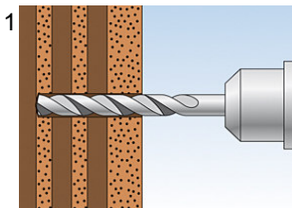


Injektionsverankerung



- Mörtelverbrauch bis zu 80 % gesenkt
- leichtere Über-Kopf-Verarbeitung
- optimaler Formschluss
- verschiedene Ankerdurchmesser möglich
- Ankerhülse Metall FIS H L ist Meterware
- Hülse Fischer H 20 x 200 Kunststoff

Kenndaten	Einheit	L / \varnothing	Tiefe	Abstand
Hülse Fischer H 20 x 200 K:	mm	200 / 20	min. 150	min. 80
Gewindestange M12-M16:	mm	250 / 12-16	min. 150	min. 80
Injektions-Ankerhülse Metall FIS H L:	mm	1000 / 20	min. 150	min. 80



Die Fischer Injektions-Ankerhülse FIS H K Kunststoff ist die Systemkomponente für die Verwendung der Fischer Injektionsmörtel in Lochstein-Mauerwerk. Die Ankerhülse wird dazu in das Bohrloch gesteckt und vom Grund der Ankerhülse mit Injektionsmörtel verfüllt. Beim Setzen der Ankerstange oder des Innengewindeankers wird der Mörtel durch die Gitterstruktur gedrückt und verbindet sich im Formschluss mit dem Lochstein. Dadurch wird die Last in den Baustoff geleitet. Mit der Injektions-Ankerhülse können auch nicht tragende Schichten überbrückt werden.

Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der ZZ Wancor AG.

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor.