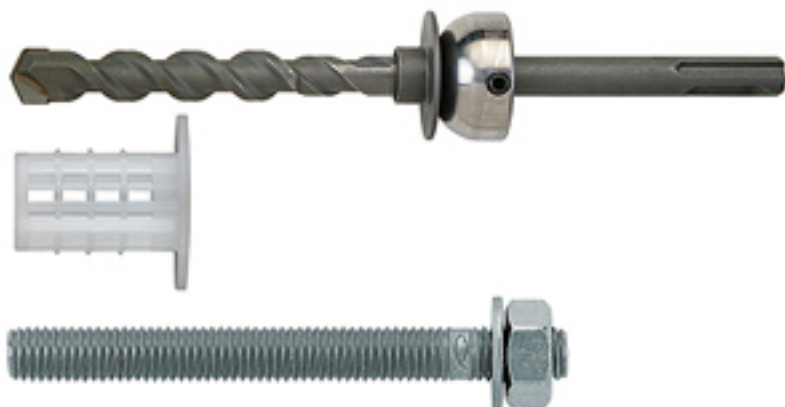


Konusbohrer/Zentriertülle



Eignung

Zugelassen für:

- Block- und Plansteine
- Wandtafel
- Dach- und Deckenplatten aus Porenbeton

Zur Befestigung von:

- Fassaden- und Dachunterkonstruktionen aus Holz und Metall
- Vordächern
- Gittern
- Handläufen
- Konsolen
- Rohrleitungen
- Sanitärgegenständen
- untergehängten Decken
- Kabeltrassen
- Stahl- und Holzkonstruktionen allgemein

Zulassung:

- Bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) in Verbindung mit Injektionsmörtel FIS V, FIS VS und FIS VW, Konusbohrer PBB, Zentriertülle PBZ und Gewindestange FIS A für Porenbeton.

Beschreibung

- Zentriertülle und Konusbohrer speziell für den Einsatz mit Injektions-Mörtel FIS V, FIS VS oder FIS VW in Porenbeton.
- Der spezielle Konusbohrer PBB hinterschneidet das Bohrloch im Porenbeton.
- Die Zentriertülle fixiert die Gewindestange im Bohrloch und ermöglicht Überkopfmontagen.
- Der Injektions-Mörtel verankert über Formschluss im Hinterschnitt. Dies ermöglicht eine bessere Kraftübertragung in den Porenbeton als in zylindrischen Bohrlöchern.
- Einsatz mit herkömmlicher Injektions-Gewindestange FIS A oder FIS A A4 aus nicht rostendem Stahl der Korrosionswiderstandsklasse III, z. B. A4 für Anwendungen im Außenbereich und in Feuchträumen.

Vorteile/Nutzen

- Formschluss des Mörtels garantiert hohe Lasten in Porenbeton
- Robuster Bohrer mit hoher Lebensdauer für hohe Wirtschaftlichkeit.
- Zwei einstellbare Bohrtiefen erhöhen Flexibilität auf der Baustelle (z. B. höhere Lasten, Putzüberbrückung).
- Geringer Bohrdurchmesser ermöglicht sparsamen Mörtel Einsatz.

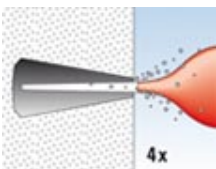
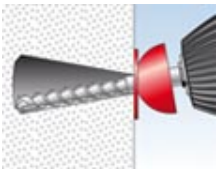
Montage

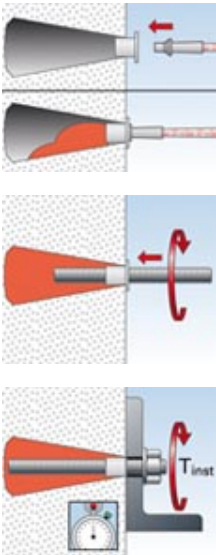
Montageart

- Vorsteckmontage





Montagehinweise

- Gewünschte Bohrtiefe am Bohrer einstellen.
- Zylindrisches Bohrloch erstellen, mit 4-6 Schwenkbewegungen einen konischen Hinterschnitt erzeugen.
- Bohrloch gründlich reinigen.
- Zentriertülle einstecken und Injektions-Mörtel vom Bohrlochmund aus verfüllen.
- Ankerstange unter leichten Drehbewegungen eindrücken.
- Aushärtezeit des Injektions-Mörtels beachten.





Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	 ETA  DIBt	geeignet für [Ø mm]	Verkaufseinheit [Stück]	Umkarton [Stück]	GTIN (EAN-Code)
Konusbohrer PBB	090634		-	1	50	4006209906347
Zentriertüllen PBZ	090671		-	10	10	4006209906712