

Dosteba

Bohr- und Setzlehre

Bohr- und Setzlehre für SLK®-ALU-TR/-TQ

Seite 2

Gabarits de perçage et de positionnement pour SLK®-ALU-TR/-TQ

Page 4

Dima di foratura e posizionamento calibro per SLK®-ALU-TR/-TQ

Page 6

Drilling jig and setting jig for SLK®-ALU-TR/-TQ

Pagina 8

Szablony wiertarskie i do osadzania SLK®-ALU-TR/-TQ

Strona 10



DE

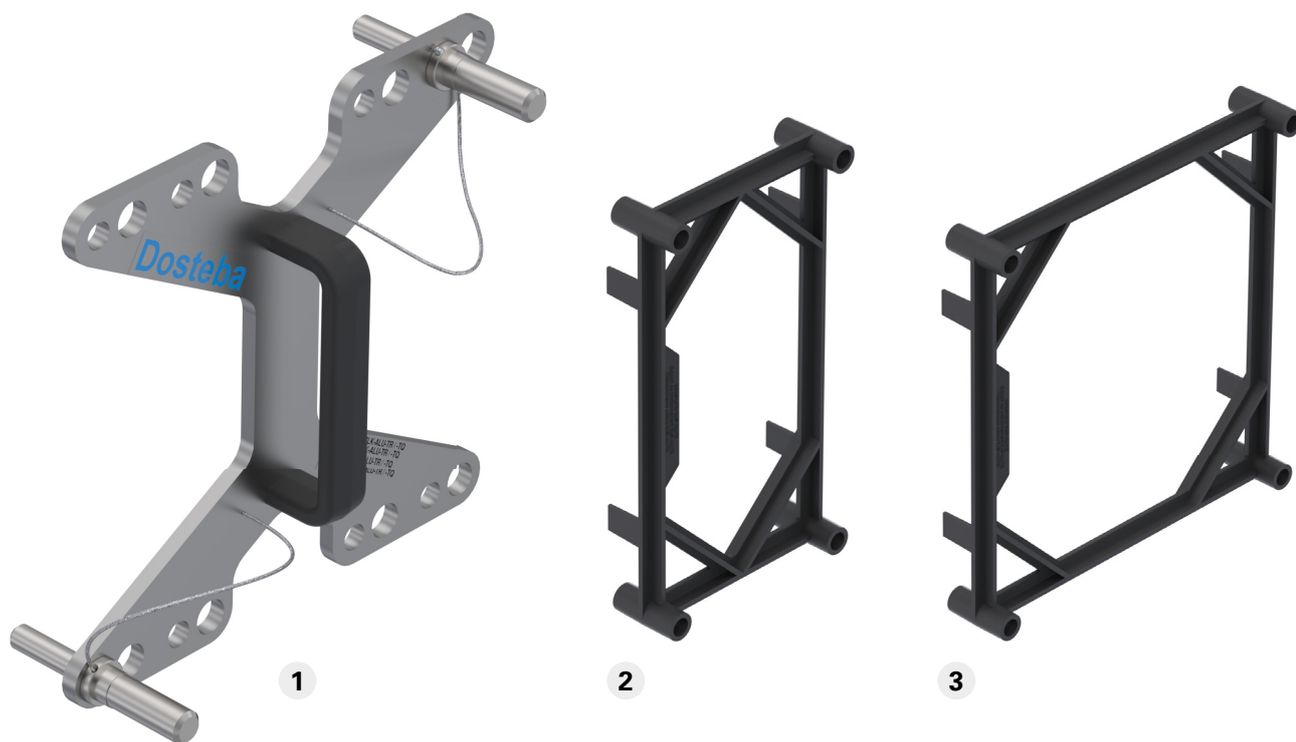
FR

IT

EN

PL

Inhalt



-
- 1x Koffer mit Schaumstoffeinlage
 - 1** 1x Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ
 - 2** 3x Setzlehre für SLK®-ALU-TR
 - 3** 3x Setzlehre für SLK®-ALU-TQ

Beschreibung

Mit der Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ können Bohrlöcher exakt ausgeführt werden. Dies ermöglicht eine präzise Positionierung der Gewindestangen. Die Ausrichtung der Gewindestangen erfolgt im Anschluss mit der jeweiligen Setzlehre.

Anleitung



Erstes Bohrloch anzeichnen und bohren.

Mauerwerke mit Lochsteinen ohne Schlag bohren.



Bei der Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ ein Positionierbolzen in das dementsprechende Loch stecken.

Mit Hilfe der Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ zweites Bohrloch bohren.



Bei der Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ zweiten Positionierbolzen in das dementsprechende Loch stecken.

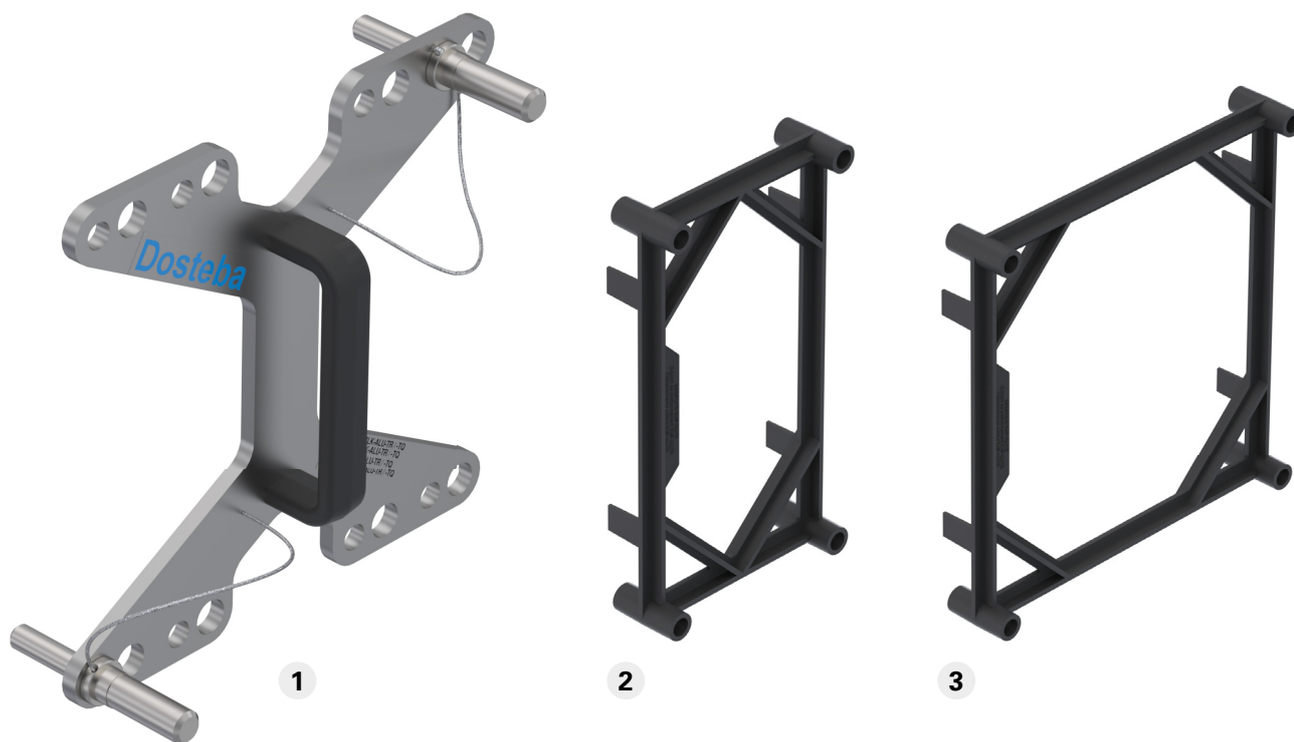
Mit Hilfe der Bohrlehre für SLK®-ALU-TR / -TQ drittes und viertes Bohrloch bohren.



Gewindestangen setzen und durch aufstecken der jeweiligen Setzlehre genau ausrichten.

Injektions-Mörtel aushärten lassen. Nach dem Aushärten Setzlehre abziehen.

Contenu



-
- 1x Coffret avec garniture en mousse
 - 1** 1x Gabarit de perçage pour SLK®-ALU-TR / -TQ
 - 2** 3x Gabarit de positionnement pour SLK®-ALU-TR
 - 3** 3x Gabarit de positionnement pour SLK®-ALU-TQ

Description

Le gabarit de perçage pour SLK®-ALU-TR / -TQ, permet de réaliser des trous de perçage avec précision. Ainsi, un positionnement précis des tiges filetées est possible. L'alignement des tiges filetées s'effectue ensuite avec le gabarit de positionnement correspondant.

Instructions



Marquer et percer le premier trou de forage.

Percer les murs en brique creuse sans frappe.



Introduire dans le trou correspondant un boulon de positionnement du gabarit de perçage pour SLK®-ALU-TR / -TQ.

A l'aide du gabarit de perçage pour SLK®-ALU-TR / -TQ, percer un deuxième trou de forage.



Avec le gabarit de perçage pour SLK®-ALU-TR / -TQ, introduire un deuxième boulon de positionnement dans le trou correspondant.

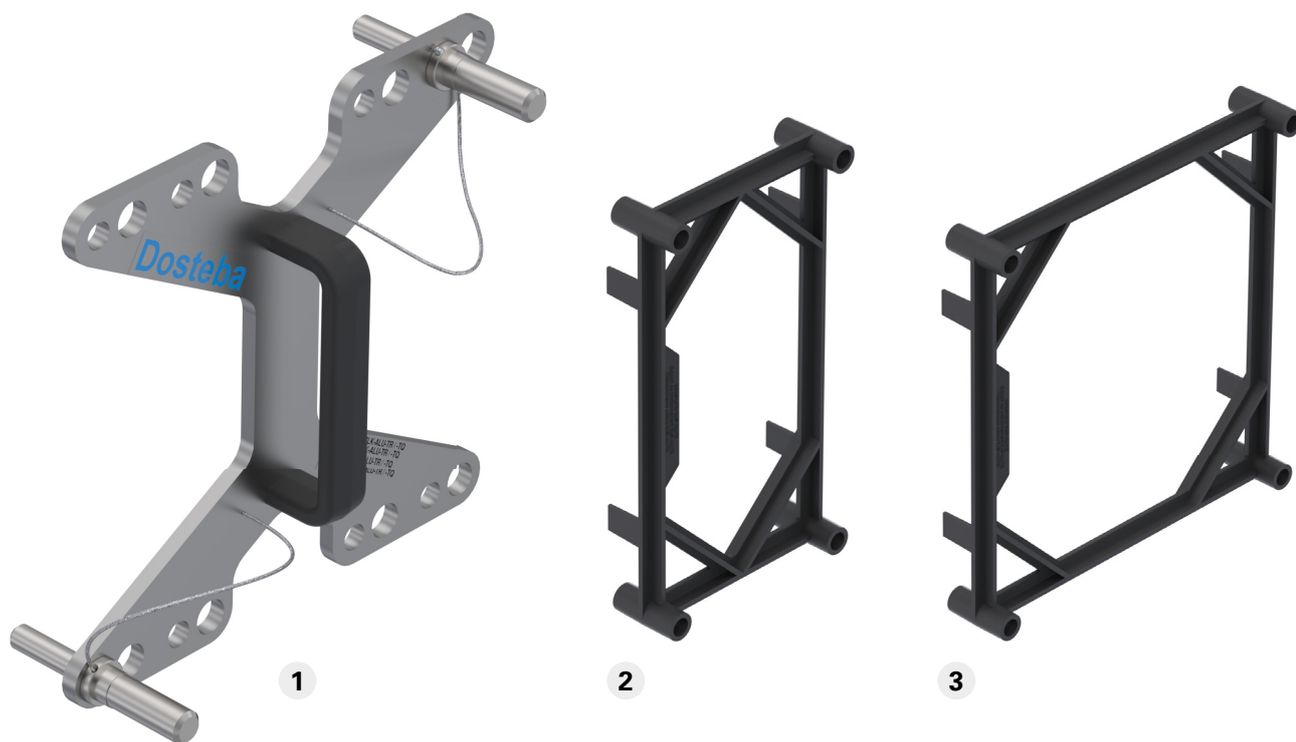
A l'aide du gabarit de perçage pour SLK®-ALU-TR / -TQ, percer un troisième et un quatrième trou de forage.



Insérez les tiges filetées et alignez-les exactement en utilisant le gabarit de perçage correspondante.

Laisser durcir le mortier d'injection. Après le durcissement, retirer le gabarit de positionnement.

Contenuto



-
- 1x Valigetta con inserto in schiuma espansa
 - 1** 1x Dima di foratura per SLK®-ALU-TQ / -TR
 - 2** 3x Posizionamento calibro per SLK®-ALU-TR
 - 3** 3x Posizionamento calibro per SLK®-ALU-TQ

Descrizione

Con la dima di foratura per SLK®-ALU-TR / -TQ si possono eseguire con la massima precisione fori. Ciò consente di posizionare con precisione i aste filettate. L'allineamento del aste filettate deve essere effettuato utilizzando il relativo calibro di regolazione.

Istruzioni



Segnare e perforare il primo foro.

Trapanare i muri con mattoni forati senza utilizzare la funzione percussione.



Quando si usa la dima di foratura per SLK®-ALU-TR /-TQ, inserire un perno di posizionamento nel foro corrispondente.

Utilizzando la dima di foratura per SLK®-ALU-TR / -TQ, praticare il secondo foro.



Quando si usa la dima di foratura per SLK®-ALU-TR /-TQ, inserire un secondo perno di posizionamento nel foro corrispondente.

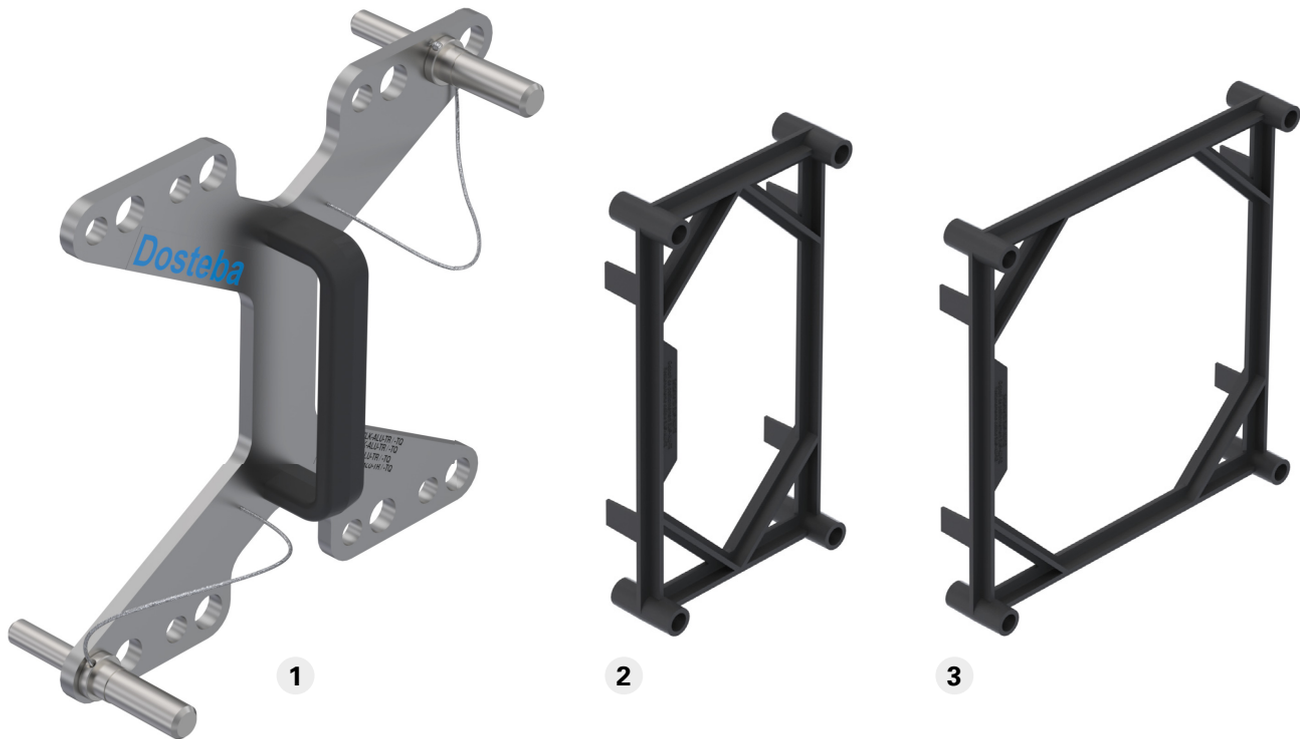
Utilizzando la dima di foratura per SLK®-ALU-TR / -TQ, praticare il terzo e quarto foro.



Inserire le barre filettate e allinearle con precisione utilizzando il posizionamento calibro rispettiva.

Lasciar indurire la malta iniettata. Dopo l'indurimento, rimuovere il posizionamento calibro.

Content



-
- 1x Case with foamed plastic lining
 - 1** 1x Drilling jig for SLK®-ALU-TR / -TQ
 - 2** 3x Setting jig for SLK®-ALU-TR
 - 3** 3x Setting jig for SLK®-ALU-TQ

Description

With the drilling jig for SLK®-ALU-TR / -TQ, boreholes are drilled precisely. This allows precise positioning of the threaded rods. The threaded rods are then aligned using the respective setting jig.

Instruction



Mark and drill the first borehole.

Drill the perforated masonry without impact.



For the drilling jig for SLK®-ALU-TR / -TQ, insert a positioning bolt into the corresponding hole.

Using the drilling jig for SLK®-ALU-TR / -TQ drill a second hole.



For the drilling jig for SLK®-ALU-TR / -TQ, insert a second positioning bolt into the corresponding hole.

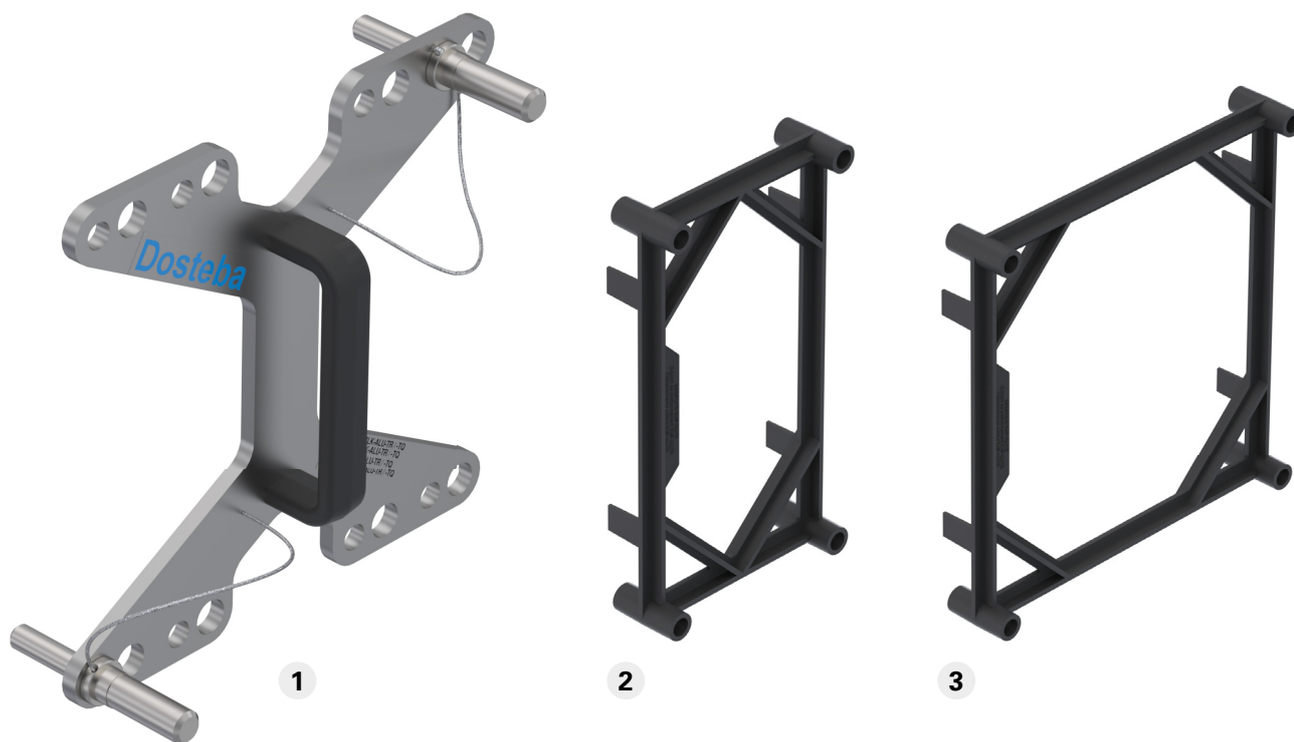
Using the drilling jig for SLK®-ALU-TR / -TQ drill a third and fourth hole.



Insert the threaded rods and precisely align them by pushing in the respective setting jig.

Let the injection mortar harden. After hardening, pull out the setting jig.

Zawartość



-
- 1x Walizka z wkładką piankową
 - 1** 1x Szablon wiertarski do SLK®-ALU-TR / -TQ
 - 2** 3x Szablon do osadzania SLK®-ALU-TR
 - 3** 3x Szablon do osadzania SLK®-ALU-TQ

Opis

Szablon wiertarski do SLK®-ALU-TR / -TQ może być używany do precyzyjnego wiercenia otworów. Umożliwia to precyzyjne pozycjonowanie prętów gwintowanych. Pręty gwintowane są następnie wyrównywane za pomocą szablonu do osadzania.

Instrukcja montażu



Zaznacz i wywierć pierwszy otwór.

W murach z pustaków wykonać otwory bez uderu.



Włóż śrubę pozycjonującą do odpowiedniego otworu w szablonie do wiercenia SLK®-ALU-TR / -TQ.

Wywierć drugi otwór za pomocą szablonu wiertarskiego SLK®-ALU-TR / -TQ.



W przypadku szablonu do wiercenia SLK®-ALU-TR / -TQ włóż drugą śrubę pozycjonującą do odpowiedniego otworu.

Wywierć trzeci i czwarty otwór za pomocą szablonu wiertarskiego do SLK®-ALU-TR / -TQ.



Ustaw pręty gwintowane i wyrównaj je precyzyjnie, nakładając odpowiedni przyrząd do ustawiania.

Pozostawić zaprawę iniekcyjną do utwardzenia. Po utwardzeniu wyciągnij przyrząd do ustawiania.

Dosteba AG

Länggenstrasse 27
CH-8184 Bachenbülach

Telefon: +41 43 277 66 00
E-Mail: dosteba@dosteba.ch
Internet: www.dosteba.ch

Dosteba GmbH

Aspenhaustraße 6
D-72770 Reutlingen

Telefon: +49 7121 30177 10
E-Mail: dosteba@dosteba.eu
Internet: www.dosteba.eu