

Bei der Erstellung der Texte und Beispiele wurde mit großer Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Die Firma Otto Ganter GmbH & Co. KG kann für fehlende oder fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Die Firma Otto Ganter GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung diese Produkte oder Teile davon sowie die mitgelieferten Druckschriften oder Teile davon zu verändern oder zu verbessern.

The texts and examples were compiled with great care. Nonetheless, mistakes can always happen. The company Otto Ganter GmbH & Co. KG can neither be held legally responsible nor liable for lacking or incorrect information and the ensuing consequences. The company Otto Ganter GmbH & Co. KG reserves the right to alter or improve these products or parts of them and/or the accompanying brochures without prior notice.

Les textes et exemples de la présente documentation ont été établis avec le plus grand soin. Il ne peut cependant pas être totalement exclu qu'ils puissent présenter des erreurs. La société Otto Ganter GmbH & Co. KG décline toute responsabilité juridique ou de toute autre nature pour les données manquantes ou erronées éventuelles et leurs conséquences. La société Otto Ganter GmbH & Co. KG se réserve le droit de modifier ou d'améliorer tout ou partie de ses produits et/ou les notices d'accompagnement sans préavis.

I testi e gli esempi sono stati preparati con la massima cura. Ciò nonostante non è sempre possibile escludere errori. L'azienda Otto Ganter GmbH & Co. KG non può assumersi responsabilità per informazioni mancanti o erranee e le conseguenze che ne derivano né responsabilità giuridica o di qualsiasi altro tipo. L'azienda Otto Ganter GmbH & Co. KG si riserva il diritto di apportare modifiche alle morse a cuneo o a parti di esse nonché alle istruzioni cartacee a corredo o a parti di esse.

La preparación de los textos y ejemplos se ha llevado a cabo con gran cuidado. Sin embargo, no se pueden descartar errores. La empresa Otto Ganter GmbH & Co. KG no puede asumir ninguna responsabilidad legal ni responsabilidad por la información omitida o incorrecta y sus consecuencias. Otto Ganter GmbH & Co. KG se reserva el derecho a modificar o mejorar estos productos o partes de los mismos, así como los folletos o partes de los mismos, sin previo aviso.

COPYRIGHT©  
Otto Ganter GmbH & Co. KG



**Betriebsanleitung**  
**Operating instruction**  
**Mode d'emploi**  
**Istruzioni per l'uso**  
**Instrucciones de uso**

Rastbolzen  
Indexing plungers  
Doigts d'indexage  
Pistoncini a molla  
Perno de retención

**GN 817.8**



Ausgabe · Edition · Edition · Edizione · Edición  
**09/2019**  
Artikelnummer · Article no. · No d'article ·  
Art.N° · Número de artículo  
**BT-817.8-V1-09.19**

Telefon +49 7723 6507-0  
Fax +49 7723 4659  
E-Mail info@ganternorm.com

**Otto Ganter GmbH & Co. KG**  
Tribberger Straße 3  
78120 Furtwangen  
Deutschland

[www.ganternorm.com](http://www.ganternorm.com)

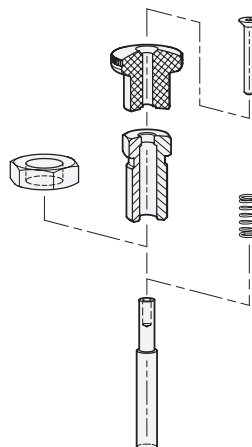
Die Montage erfolgt mittels Senkschraube und kann daher beliebig oft erfolgen.

The indexing plungers are assembled with a countersunk screw and can therefore be assembled several times.

Les doigts d'indexage sont assemblés avec une vis à tête fraisée et peuvent donc être démontés et remontés plusieurs fois.

I pistoncini di posizionamento sono assemblati con una vite a testa svasata e possono quindi essere montati/smontati più volte.

El montaje se realiza mediante un tornillo de cabeza avellanada, y, por lo tanto, se puede realizar con la frecuencia que se desee.



Die Raststifte können nach Bedarf bearbeitet oder gemäß untenstehender Zeichnung selbst hergestellt werden.

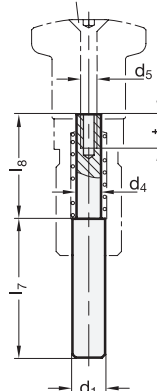
If required, the indexing pins can be machined or made by the user as shown in the drawing below.

Si nécessaire, les goupilles de centrage peuvent être usinées ou fabriquées par l'utilisateur comme le montre le schéma ci-dessous.

Se necessario, il puntale può essere lavorato o realizzato dall'utilizzatore come da disegno sotto indicato.

Los pasadores de bloqueo se pueden mecanizar según sea necesario o fabricar a partir del siguiente dibujo.

Senkschraube DIN 7991  
Countersunk screw DIN 7991  
Vis à tête fraisée DIN 7991  
Vite a testa svasata piana DIN 7991  
Tornillo de cabeza avellanada DIN 7991



$d_1$ <small>-0.02 -0.05</small>	$d_4$ <small>-0.02 -0.1</small>	$d_5$	$l_7$	$l_8$	$t$
7	5	M 3	31	17,6	7
7	5	M 3	27,5	21,1	7
8	6	M 4	39	20,6	8
8	6	M 4	34	25,6	8
10	7,5	M 4	39,2	25,4	8
12	9	M 6	47,3	31,3	13,5