



## Längenverstellbarer Klemmhalter für das Ausdrehen von Bohrungen ab Ø 10,5 mm! Length adjustable toolholder for the boring of bores as of Ø 10,5 mm!



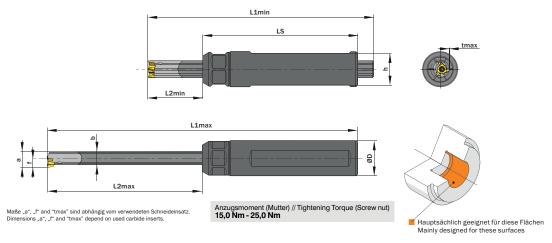
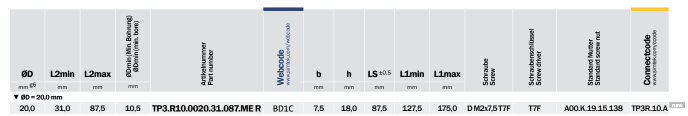


Abbildung zeigt / Drawing shows: TP3.R10.0020.31.087.ME F



Bestellbeispiel // Order example: TP3.R10.0020.31.087.ME R

Variabilität ist einer der erfolgsbringenden Faktoren einer jeden Fertigung. Die Fähigkeit, schnell und zugleich kostengünstig auf neue Anforderungen reagieren zu können, nimmt daher eine immer wichtigere Rolle ein. Mit den neuen längenverstellbaren Trägerwerkzeugen der Produktgruppe simturn PX bietet SIMTEK eine ideale Lösung, dieser Herausforderung gerecht zu werden. Dank des patentierten\* ME-Spannprinzips sind diese Trägerwerkzeuge präzise und stufenlos je nach Bedarf in der Länge verstellbar und bieten dabei höchste Stabilität bei Ausdrehbearbeitungen in Bohrungen ab Ø 10,5 mm. Mit diesen variabel einsetzbaren Trägerwerkzeugen können Sie die Notwendigkeit einer Neuanschaffung zu Beginn einer neuen Bauteilserie verringern.

Variability is one of the success factors of any production. The ability to react quickly and at the same time cost-effectively to new requirements is therefore taking on an increasingly important role. With the new length-adjustable toolholder for the product group simturn PX, SIMTEK offers an ideal solution to meet these requirements. Thanks to the patented ME-clamping system\*, this toolholder can be precisely and steplessly adjusted in length as required and offers highest stability for boring applications in bores as of Ø 10,5 mm. As a result, this versatile toolholder can reduce the need for a new purchase at the start of a new components series!

\*Europäisches Patent Nr. 2 992 988 // European Patent No. 2 992 988



Weitere Informationen zu simturn PX erhalten Sie über den QR-Code oder besuchen Sie uns auf www.simtek.com. You can find more information on simturn PX by scanning the QR-code or by visiting us on www.simtek.com.

© 2022 SIMTEK AG | Christophstraße 18 | DE-72116 Mössingen | fon +49 7473 9517 - 100 | fax +49 7473 9517 - 77 | mail sales@simtek.com

simtum, simcut, simmill und GRADIUM sind eingetragene Marken der SIMTEK AG in der Europäischen Union, in der Türkei und in den USA. SIMTEK ist eine eingetragene Marken der SIMTEK AG in der Europäischen Union, in der Türkei, in den USA, in Singapur und auf den Philippinen. Alle Rechte vorbehalten. Irrtum, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Nachdruck dieses Dokuments, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Wir behalten uns das Recht vor, Aktualisierungen, Änderungen und Ergänzungen an unserem Standardsortiment vorzunehmen. "QR Code" ist ein eingetragenes Markenzeichen der DENSO WAVE INCORPORATED.

simtum, simcut, simmill and GRADIUM are registered trademarks of SIMTEK AG in the European Union, Turkey and USA. SIMTEK is a registered trademark of SIMTEK AG in the European Union, Turkey, USA, Singapore and the Philippines. All rights reserved Errors, misprints or changes excepted. Reprint of this document, complete or in extracts, only with our written permission. We reserve the right to conduct updates, modifications or amendments of our standard range. "CR Code" is a registered trademark of DENSO WAVEE INCORPORATED.