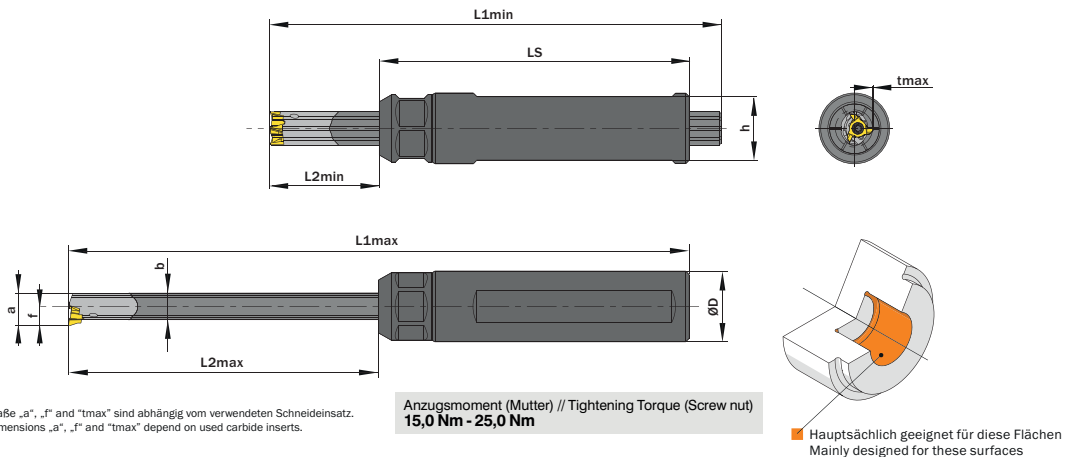


Längenverstellbarer Klemmhalter für das Ausdrehen von Bohrungen ab Ø 10,5 mm! Length adjustable toolholder for the boring of bores as of Ø 10,5 mm!

simturnPX
SIMTEK small part machining type PX



Maße „a“, „f“ and „tmax“ sind abhängig vom verwendeten Schneideinsatz.
Dimensions „a“, „f“ and „tmax“ depend on used carbide inserts.

Anzugsmoment (Mutter) // Tightening Torque (Screw nut)
15,0 Nm - 25,0 Nm

Hauptsächlich geeignet für diese Flächen
Mainly designed for these surfaces

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

ØD	L2min	L2max	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	b	h	LS ±0,5	L1min	L1max	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Standard Mutter Standard screw nut	Connectcode www.simtek.com/code
mm g6	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm				
▼ ØD = 20,0 mm														
20,0	31,0	87,5	10,5	TP3.R10.0020.31.087.ME R	BD1C	7,5	18,0	87,5	127,5	175,0	DM2x7,5 T7F	T7F	A00.K.19.15.138	TP3R.10.A <small>new</small>

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.