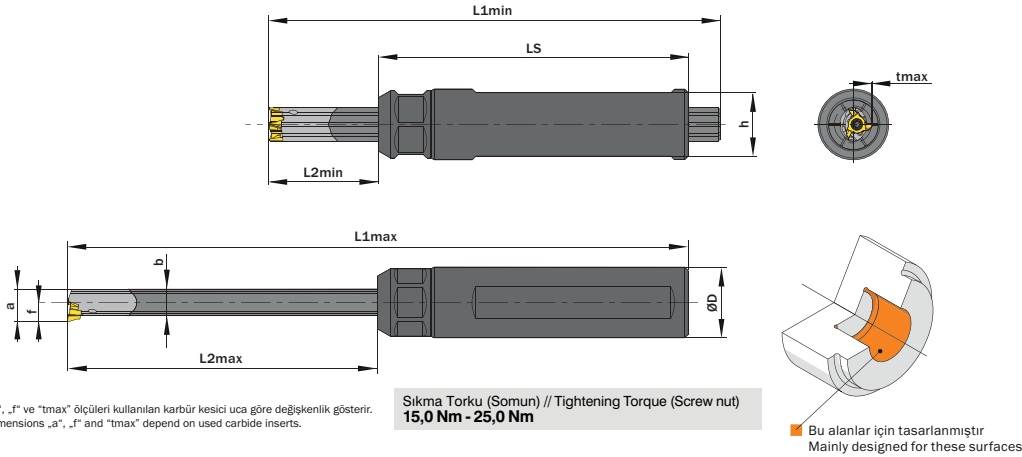


Ø 10,5 mm'den başlayan iç çap uygulamalar için uzunluğu ayarlanabilir takım tutucu! Length adjustable toolholder for the boring of bores as of Ø 10,5 mm!

simturnPX
SIMTEK small part machining type PX



Gösterilen model / Drawing shows: TP3.R10.0020.31.087.ME R

ØD	L2min	L2max	ØDmin (min. delik çapı) ØDmin (min. bore)	Ürün kodu Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	b	h	LS ±0,5	L1min	L1max	Vida Screw	Vida anahtarı Screw driver	Standart vida somunu Standard screw nut	Connectcode www.simtek.com/code
▼ 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>

İ Sipariş Örneği // Order example: **TP3.R10.0020.31.087.ME R**

Üretimde başarının önemli faktörlerinden birisi de üretim maliyetlerini düşürmek ve her geçen gün sertleşen rekabet ortamında gücümüzü ve inancımızla çalışarak müşterilerimizin rekabet gücünü arttırmaktır. SIMTEK en son teknoloji ekipmanlarını ve bilgisini de ekleyerek simturn PX ürün grubunun yeni üyesi uzunluğu ayarlanabilir, takım tutucu ile tüm gereksinimleri karşılayabilmek için ideal bir seçenek sunmaktadır. Ø 10,5 mm'den başlayan iç çap uygulamalarda en yüksek stabiliteyi sunar. Patentli ME-sıkma sistemi* ile takım tutucu oldukça hassas bir şekilde kademesiz olarak, tamamen siz müşterilerimizin ihtiyaçlarına uygun uzunlukta ayarlanabilir yeni bir takım tutucu sistemidir. Sonuç olarak, yeni takım tutucu sistemi olan "simturn PX" işleme proseslerinin serisine başlarken, yeni alım takım masraflarını düşürürken daha yüksek verim elde etmenize katkı sağlar.

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!

*Avrupa Patent No: 2 992 988 // European Patent No. 2 992 988



simturn PX ile ilgili olarak daha fazla bilgi için QR-Code okutabilir, ya da www.simtek.com adresini ziyaret edebilirsiniz.
You can find more information on simturn PX by scanning the QR-code or by visiting us on www.simtek.com.