

# Klemmhalter, Außen, Typ A

Klemmhalter für die Kleinteilebearbeitung. Aufnahme 12,0 x 12,0 mm.

# Toolholder, External, Type A

Toolholder for small part machining. Shank size 12,0 x 12,0 mm.

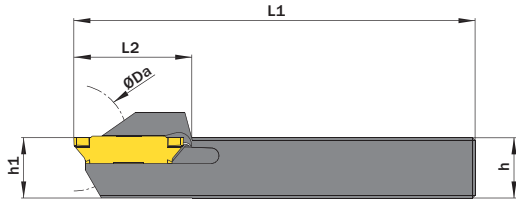
Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

- TH2.15: 1,5 Nm
- TH2.20: 2,0 Nm
- TH2.25: 2,5 Nm
- TH2.30: 3,0 Nm
- TH2.40: 3,0 Nm

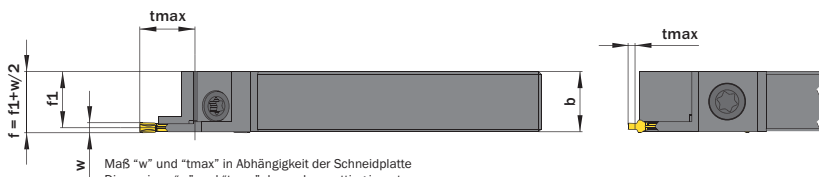


**TW** **ST** **R** Legende **277**

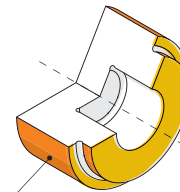
Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit [www.simtek.info/cp/469](http://www.simtek.info/cp/469)



ØDa	tmax
Ø24,0 mm / Ø0.9449"	13,0 mm / 0.5118"
Ø30,0 mm / Ø1.1811"	10,0 mm / 0.3937"
Ø44,0 mm / Ø1.7323"	8,0 mm / 0.3150"
Ø62,0 mm / Ø2.4409"	7,0 mm / 0.2756"
Ø110,0 mm / Ø4.3307"	6,0 mm / 0.2362"
Ø200,0 mm / Ø7.8740"	5,5 mm / 0.2165"



Maß "w" und "tmax" in Abhängigkeit der Schneidplatte  
Dimensions "w" and "tmax" depend on cutting insert



- Hauptsächlich geeignet für diese Flächen  
Mainly designed for these surfaces
- Je nach Schneidplatte/Aufnahme ebenfalls möglich  
Also possible depending on insert/fixation type

Abbildung zeigt / Drawing shows: TH2.1212.A13.08.20 R

h	b	L1	Artikelnummer Part number	Webcode <a href="http://www.simtek.com/webcode">www.simtek.com/webcode</a>	f1	h1 <sup>s14</sup>	L2	w ≥	w ≤	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode <a href="http://www.simtek.com/ccode">www.simtek.com/ccode</a>
mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm			

Fortgesetzte Tabelle  
Continued Table

Verwandte Werkzeuge finden Sie auch auf der vorhergehenden Seite!  
Related items can be found on the previous page as well!

▼ L1 = 80,0 mm

12,0	12,0	80,0	TH2.1212.A13.08.15 R/L	R ASN6 L ASN5	11,42	12,0	28,5	-	1,9	ATHO	T15F	TH2.15
12,0	12,0	80,0	TH2.1212.A13.08.20 R/L	R ASN8 L ASN7	11,2	12,0	28,5	1,91	2,4	ATHO	T15F	TH2.20
12,0	12,0	80,0	TH2.1212.A13.08.25 R/L	R ASPA L ASN9	10,95	12,0	28,5	2,41	2,9	ATHO	T15F	TH2.25
12,0	12,0	80,0	TH2.1212.A13.08.30 R/L	R ASPC L ASPB	10,67	12,0	28,5	2,91	3,8	ATHO	T15F	TH2.30
12,0	12,0	80,0	TH2.1212.A13.08.40 R/L	R ASPE L ASPD	10,25	12,0	28,5	3,81	4,9	ATMB	T15F	TH2.40

▼ L1 = 125,0 mm

12,7	12,7	125,0	TH2.0.500.S.A13.12.15 R/L	R A1FC L A1FB	12,12	12,7	28,5	-	1,9	ATHO	T15F	TH2.15	Inch
12,7	12,7	125,0	TH2.0.500.S.A13.12.20 R/L	R A1FE L A1FD	11,9	12,7	28,5	1,91	2,4	ATHO	T15F	TH2.20	Inch
12,7	12,7	125,0	TH2.0.500.S.A13.12.25 R/L	R A2FN L A1FF	11,65	12,7	28,5	2,41	2,9	ATHO	T15F	TH2.25	Inch
12,7	12,7	125,0	TH2.0.500.S.A13.12.30 R/L	R A1FH L A1FG	11,38	12,7	28,5	2,91	3,8	ATHO	T15F	TH2.30	Inch
12,7	12,7	125,0	TH2.0.500.S.A13.12.40 R/L	R A1FM L A1FK	10,95	12,7	28,5	3,81	4,9	ATHO	T15F	TH2.40	Inch
12,0	12,0	125,0	TH2.1212.A13.12.15 R/L	R AUHT L AUHS	11,42	12,0	28,5	-	1,9	ATHO	T15F	TH2.15	
12,0	12,0	125,0	TH2.1212.A13.12.20 R/L	R AUHV L AUHU	11,2	12,0	28,5	1,91	2,4	ATHO	T15F	TH2.20	
12,0	12,0	125,0	TH2.1212.A13.12.25 R/L	R AUHX L AUHW	10,95	12,0	28,5	2,41	2,9	ATHO	T15F	TH2.25	
12,0	12,0	125,0	TH2.1212.A13.12.30 R/L	R AUHZ L AUHY	10,67	12,0	28,5	2,91	3,8	ATHO	T15F	TH2.30	
12,0	12,0	125,0	TH2.1212.A13.12.40 R/L	R AUH1 L AUH0	10,25	12,0	28,5	3,81	4,9	ATHO	T15F	TH2.40	

Bestellbeispiel // Order example: TH2.1212.A13.08.20 R (R = Rechte Ausführung // Right hand version)

Eine Umschlüsselungsliste von Webcode zu Schrauben bzw. Spannmuttern finden Sie auf Seite 766.  
A conversion list from webcode to screws as well as standard screw nuts can be found on page 766.

simturn AX  
simturn DX  
simturn PX  
simturn H2  
simturn K2  
simturn GX  
simturn E3  
simturn E12  
simturn FX  
simturn Decolletage  
simturn OA  
Index