

# Klemmhalter, Axialbearbeitung

Stahl-Quadratschaft für Axialbearbeitungen.

## Toolholder, Face Grooving Applications

Steel square shank toolholder for face grooving applications.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

“ATK6”: 7,0 Nm  
“ATMB”: 4,5 Nm

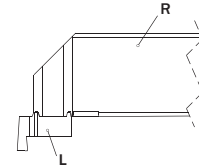
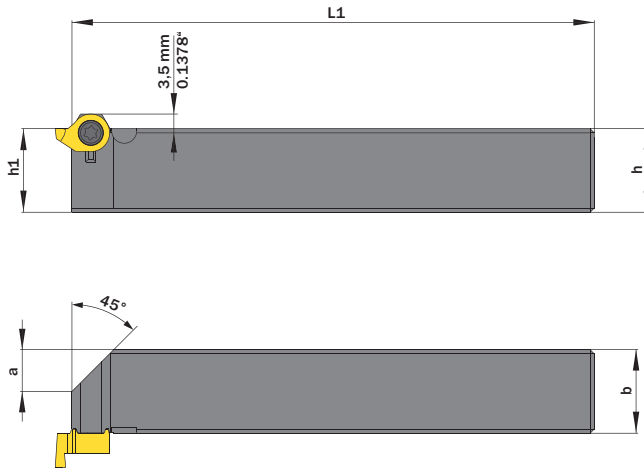
Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes  
**MASTER (Seite/Page 236)**



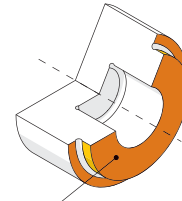
**TW** Legende  
**ST** Legend

238

Scan QR-Code Oder besuchen Sie // Or Visit [www.simtek.info/cp/804](http://www.simtek.info/cp/804)



Bitte beachten: Rechter Halter wird mit linker Platte bestückt und umgekehrt.  
Please use right hand toolholder with left hand insert and vice versa.



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

Abbildung zeigt / Drawing shows: D14.2020.ST R

h	b	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	a	h1	L1	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/ccode
mm	mm			mm	mm	mm			
▼ Connectcode = D14.A.L / D14.A.R									
12,0	12,0	<b>D14.1212.ST R/L</b>	R AB16 L AB61	2,0	12,0	100,0	ATMB	T15F R	D14.A.L L D14.A.R
16,0	16,0	<b>D14.1616.ST R/L</b>	R ABDB L APA7	6,0	16,0	125,0	ATMB	T15F R	D14.A.L L D14.A.R
20,0	20,0	<b>D14.2020.ST R/L</b>	R APDC L AMY4	10,0	20,0	125,0	ATMB	T15F R	D14.A.L L D14.A.R
25,0	25,0	<b>D14.2525.ST R/L</b>	R ANUG L ANQ0	15,0	25,0	150,0	ATMB	T15F R	D14.A.L L D14.A.R
▼ Connectcode = D18.16.A.L / D18.18.A.L / D18.16.A.R / D18.18.A.R									
20,0	20,0	<b>D18.2020.ST R/L</b>	R AVS2 L AT9W	10,0	20,0	125,0	ATK6	T20T R	D18.16.A.L   D18.18.A.L L D18.16.A.R   D18.18.A.R
25,0	25,0	<b>D18.2525.ST R/L</b>	R AVGE L AVFZ	15,0	25,0	150,0	ATK6	T20T R	D18.16.A.L   D18.18.A.L L D18.16.A.R   D18.18.A.R

Bestellbeispiel // Order example: **D14.2020.ST 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