

Schnellwechsellköpfe, geeignet für „Swiss Micro“

Schnellwechsellköpfe geeignet für das Schnellwechselsystem „Swiss Micro“ von Swisstools. Passend auf Grundhalter mit der Schnittstelle „LV3“ und Grundhalter „TOS“ der Marke precium.

Toolholders, suitable for „Swiss Micro“

Toolholders suitable for the quick-change system „Swiss Micro“ by Swisstools. Compatible for base toolholders with interface “LV3” and base toolholders „TOS“ by precium.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

3,0 Nm



Legende
 Legend **272**



Scan
 QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1339

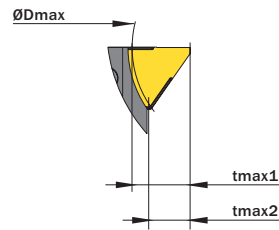
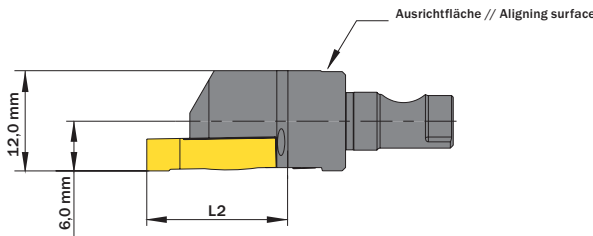
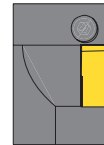
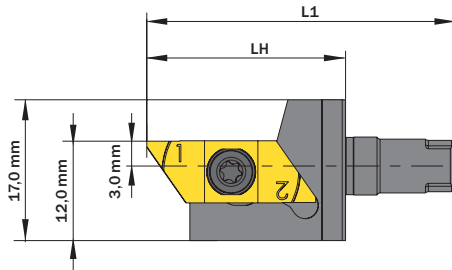


Abbildung zeigt / Drawing shows: TOS.K.TK2.G.01A.IC R

LH	L2	tmax1	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	L1	tmax2	ØDmax	Schraube Screw	Connectcode www.simtek.com/ccode
mm	mm	mm			mm	mm	mm		
24,0	17,0	7,0	TOS.K.TK2.G.01A.IC R/L	R A48Q L A48V	37,0	5,0	25,0	MM3,5x11 T10F	R TK2.G.R.04 L TK2.G.L.04 new

Bestellbeispiel // Order example: **TOS.K.TK2.G.01A.IC R** (R = Rechte Ausführung // Right hand version)

Schnellwechselköpfe, geeignet für „PZturn“

Schnellwechselköpfe geeignet für das Schnellwechselsystem „PZturn“ der Firma MAS. Passend auf Grundhalter mit der Schnittstelle „PZ12“.

Toolholders, suitable for „PZturn“

Toolholders suitable for the quick-change system „PZturn“ by the company MAS. Compatible for base toolholders with interface “PZ12”.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

3,0 Nm



Legende
 Legend **272**



Scan
 QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/1340

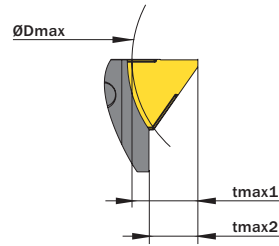
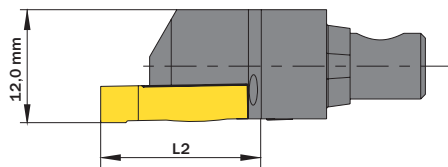
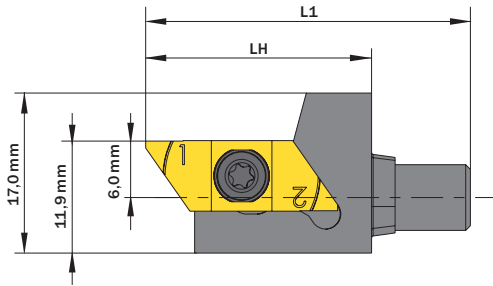


Abbildung zeigt / Drawing shows: TOS.K.TK2.G.1AA.IC R

LH	L2	tmax1	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode		L1	tmax2	ØDmax	Schraube Screw	Connectcode www.simtek.com/ccode				
mm	mm	mm		R	A56B	L	A56D	mm		mm	mm	R	TK2.G.R.04	L
24,0	17,0	7,0	TOS.K.TK2.G.1AA.IC R/L			34,5	5,0	25,0	MM3,5x11 T10F					new

Bestellbeispiel // Order example: **TOS.K.TK2.G.1AA.IC R** (R = Rechte Ausführung // Right hand version)

simturn AX
 simturn DX
 simturn PX
 simturn H2
 simturn K2
 simturn C4
 simturn GX
 simturn E3
 simturn E12
 simturn FX
 simturn Decolletage
 simturn OA
 Index