

Fräserschaft, zylindrisch (vgl. DIN 1835 A)

Stahl-Ausführung mit Aufnahme nach DIN 1835 A.

Milling Cutter Shank, cylindrical (DIN 1835 A)

Steel type with shank according to DIN 1835 A.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

**3,5 Nm**

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page  
**474**

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes  
**ALL (Seite/Page 645)**



**TW**  
**ST**

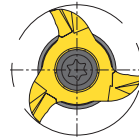
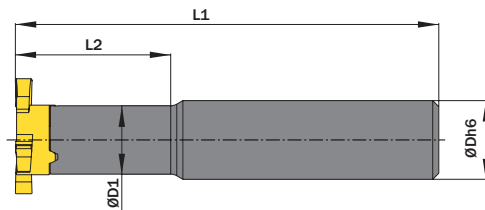
Legende  
Legend

**650**



Scan  
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit  
[www.simtek.info/cp/392](http://www.simtek.info/cp/392)



ØDh6 mm	ØD1 mm	L2 mm	Artikelnummer Part number	Webcode <a href="http://www.simtek.com/webcode">www.simtek.com/webcode</a>	Mit Kühlmittelzufuhr With through coolant supply	L1 mm	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode <a href="http://www.simtek.com/code">www.simtek.com/code</a>
▼ ØDh6 = 10,0 mm									
10,0	8,0	17,0	<b>S14.1008.17 A ST</b>	AAKP	Nein / No	60,0	SM3,5x10 T10F	T10F	SD08.0
▼ ØDh6 = 13,0 mm									
13,0	8,0	25,0	<b>S14.1308.25 A ST</b>	AE8U	Nein / No	70,0	SM3,5x10 T10F	T10F	SD08.0
▼ ØDh6 = 15,875 mm									
15,875	8,0	16,0	<b>S14.0.625.08.16 A ST</b>	ACT3	Ja / Yes	80,0	SM3,5x10 T10F	T10F	SD08.0
▼ ØDh6 = 16,0 mm									
16,0	8,0	16,0	<b>S14.1608.16 A ST</b>	AABY	Ja / Yes	80,0	SM3,5x10 T10F	T10F	SD08.0

Inch

Bestellbeispiel // Order example: **S14.1608.16 A ST**

simmill AX

simmill PMX

simmill PX

simmill SX

simmill UX

simmill VX

simmill H2

simmill K2

simmill MX

simmill OS

Index