

## Fräserschaft, Weldon (vgl. DIN 1835 B)

Stahl-Ausführung mit innerer Kühlmittelzufuhr und Aufnahme nach DIN 1835 B.

## Milling Cutter Shank, Weldon (DIN 1835 B)

Steel type with through coolant and shank according to DIN 1835 B.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

**3,5 Nm**

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page

**476**

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

**ALL (Seite/Page 645)**



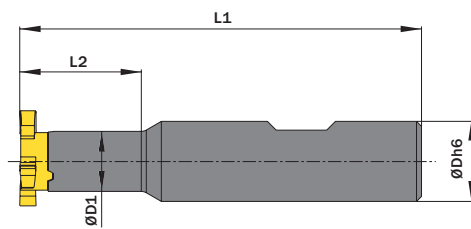
Legende  
 Legend

**650**



Scan  
 QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit  
[www.simtek.info/cp/421](http://www.simtek.info/cp/421)



ØDh6	ØD1	L2	Artikelnummer Part number	Webcode <a href="http://www.simtek.com/webcode">www.simtek.com/webcode</a>	L1	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode <a href="http://www.simtek.com/code">www.simtek.com/code</a>	
mm	mm	mm			mm				
▼ ØDh6 = 15,875 mm									
15,875	8,0	16,0	<b>S14.0.625.08.16 B ST</b>	AF5E	80,0	S M3,5x10 T10F	T10F	SD08.0	Inch
▼ ØDh6 = 16,0 mm									
16,0	8,0	16,0	<b>S14.1608.16 B ST</b>	AH01	80,0	S M3,5x10 T10F	T10F	SD08.0	

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

simmill AX  
 simmill PMX  
 simmill PX  
 simmill SX  
 simmill UX  
 simmill VX  
 simmill H2  
 simmill K2  
 simmill MX  
 simmill OS  
 Index