

Fräserschaft, zylindrisch
(vgl. DIN 6535 HA / DIN 1835 A)

Schwingungsgedämpfte Hartmetall und Stahl Ausführung mit innerer Kühlmittelzufuhr und Aufnahme nach DIN 6535 HA / DIN 1835 A.

Milling Cutter Shank, cylindrical
(DIN 6535 HA / DIN 1835 A)

Anti-vibration solid carbide and steel type with through coolant and shank according to DIN 6535 HA / DIN 1835 A.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

7,0 Nm

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page

487, 488

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

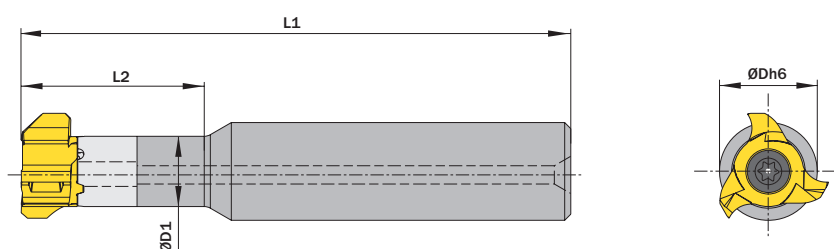
ALL (Seite/Page 678)Legende
Legend**683**Scan
QR-CodeOder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/996

Abbildung zeigt / Drawing shows: 4V0.1611.30 A HM

ØDh6	ØD1	L2	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	L1	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Stahl Steel	Hartmetall Carbide	Connectcode www.simtek.com/code
mm	mm	mm			mm					
16,0	11,5	30,0	4V0.1611.30.IC A HM	AWKP	90,0	AYVO	T20T	-	X	4V0D11.5
16,0	11,5	30,0	4V0.1611.30.IC A ST	AWM9	90,0	AYVO	T20T	X	-	4V0D11.5
20,0	13,5	35,0	4V0.2013.35.IC A HM	AWKS	104,0	AYVO	T20T			4V0D13.5
20,0	13,5	35,0	4V0.2013.35.IC A ST	AWM8	104,0	AYVO	T20T			4V0D13.5

Bestellbeispiel // Order example: **4V0.1611.30.IC A HM**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**.