

## 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-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit  
[www.simtek.info/cp/996](http://www.simtek.info/cp/996)

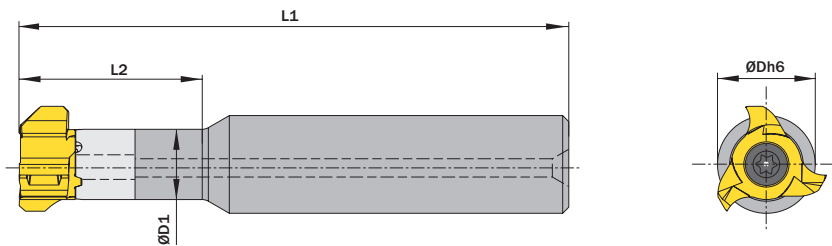


Abbildung zeigt / Drawing shows: 4V0.1611.30 A HM

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	<b>4V0.1611.30.IC A HM</b>	AWKP	90,0	AYVO	T20T	-	X	<b>4V0D11.5</b>
16,0	11,5	30,0	<b>4V0.1611.30.IC A ST</b>	AWM9	90,0	AYVO	T20T	X	-	4V0D11.5
20,0	13,5	35,0	<b>4V0.2013.35.IC A HM</b>	AWKS	104,0	AYVO	T20T			4V0D13.5
20,0	13,5	35,0	<b>4V0.2013.35.IC A ST</b>	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**.