



## 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. Optimierter Plattensitz zur Aufnahme von Fräsplatten mit geschliffener Verzahnung.

## 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. Optimized insert seat to hold milling tools with a ground interface.

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

**7,0 Nm**

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page  
**487, 488**

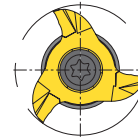
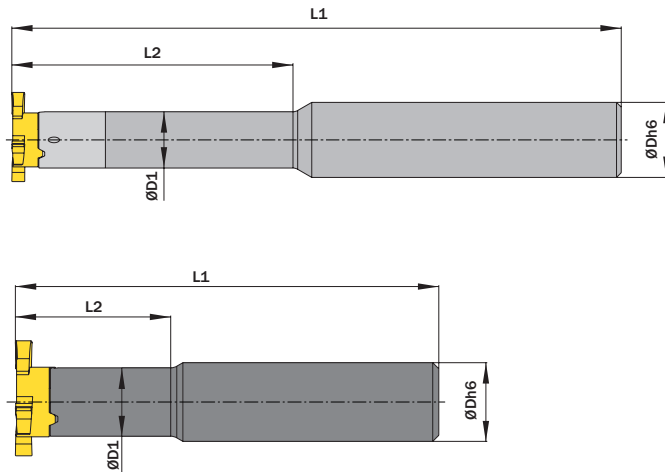
Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes  
**ALL (Seite/Page 678)**



Legende  
 Legend **683**



Oder besuchen Sie // Or Visit  
[www.simtek.info/cp/1314](http://www.simtek.info/cp/1314)



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>	Stahl Steel	Hartmetall Carbide	
mm	mm	mm			mm						
▼ Hartmetall // Carbide = -											
16,0	12,0	24,0	<b>4V0.1612.24 A ST</b>	A2F0	80,0	ATK6	T20T	4V0D12.0	x	-	<b>new</b>
20,0	14,0	35,0	<b>4V0.2014.35 A ST</b>	AY6S	100,0	ATK6	T20T	4V0D12.0	x	-	<b>new</b>
▼ Hartmetall // Carbide = x											
16,0	12,0	42,0	<b>4V0.1612.42 A HM</b>	AZTP	100,0	ATK6	T20T	4V0D12.0	-	x	<b>new</b>
16,0	12,0	60,0	<b>4V0.1612.60 A HM</b>	A1PK	130,0	ATK6	T20T	4V0D12.0	-	x	<b>new</b>
16,0	14,3	42,0	<b>4V0.1614.42 A HM</b>	AY9Q	100,0	ATK6	T20T	4V0D14.3	-	x	<b>new</b>
16,0	14,3	60,0	<b>4V0.1614.60 A HM</b>	AZ4X	130,0	ATK6	T20T	4V0D14.3	-	x	<b>new</b>
16,0	14,3	85,0	<b>4V0.1614.85 A HM</b>	A16D	160,0	ATK6	T20T	4V0D14.3	-	x	<b>new</b>

Bestellbeispiel // Order example: **4V0.2014.35 A ST**

Eine Umschlüsselungliste 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**.

simmill AX  
 simmill PMX  
 simmill PX  
 simmill SX  
 simmill UX  
 simmill VX  
 simmill 4U/4V  
 simmill 9W  
 simmill QX  
 simmill H2  
 simmill K2  
 simmill MX  
 simmill OS  
 Index