

Fräserschaft, zylindrisch (vgl. DIN 6535 HA)

Schwingungsgedämpfte Hartmetall-Ausführung mit innerer Kühlmittelzufuhr und Aufnahme nach DIN 6535 HA.

Milling Cutter Shank, cylindrical (DIN 6535 HA)

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

Anzugsmoment (Schraube) // Tightening torque (screw)

1,2 Nm

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
487

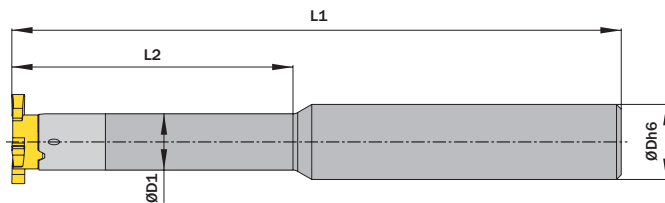
Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes
ALL (Seite/Page 678)



Legende
 Legend **683**

Scan QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit
www.simtek.info/cp/346



ØDh6	ØD1	L2	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	L1	Schraube Screw	Schraubenschlüssel Screw driver	Connectcode www.simtek.com/code
mm	mm	mm			mm			
▼ ØDh6 = 12,0 mm								
12,0	6,0	21,0	P10.1206.21 A HM	AE35	80,0	ATK3	T8F	PD06.0
12,0	6,0	30,0	P10.1206.30 A HM	AG5A	90,0	ATK3	T8F	PD06.0
12,0	6,0	42,0	P10.1206.42 A HM	AMEK	100,0	ATK3	T8F	PD06.0
12,0	7,3	30,0	P10.1207.30 A HM	AHBF	90,0	ATK3	T8F	PD07.3
▼ ØDh6 = 12,7 mm								
12,7	6,0	21,0	P10.0.500.06.21 A HM	AE25	80,0	ATK3	T8F	PD06.0 <small>Inch</small>
12,7	6,0	30,0	P10.0.500.06.30 A HM	AKHS	90,0	ATK3	T8F	PD06.0 <small>Inch</small>
12,7	6,0	42,0	P10.0.500.06.42 A HM	AMMM	100,0	ATK3	T8F	PD06.0 <small>Inch</small>
12,7	7,3	30,0	P10.0.500.07.30 A HM	APFF	90,0	ATK3	T8F	PD07.3 <small>Inch</small>
▼ ØDh6 = 15,875 mm								
15,875	7,3	25,0	P10.0.625.07.25 A HM	AF2B	100,0	ATK3	T8F	PD07.3 <small>Inch</small>
▼ ØDh6 = 16,0 mm								
16,0	7,3	25,0	P10.1607.25 A HM	ADVZ	100,0	ATK3	T8F	PD07.3

Bestellbeispiel // Order example: **P10.1206.30 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**.

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