

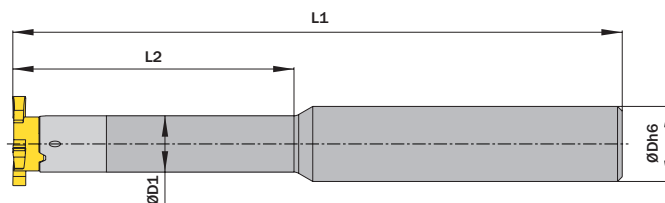
Fräserschaft, zylindrisch (vgl. DIN 6535 HA)

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)

3,5 NmVergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page
487Bitte 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/389

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	8,0	29,0	S14.1208.29 A HM	AM5T	95,0	ATK7	T10F	SD08.0	
12,0	8,0	42,0	S14.1208.42 A HM	AA5D	110,0	ATK7	T10F	SD08.0	
12,0	8,0	56,0	S14.1208.56 A HM	ADVQ	120,0	ATK7	T10F	SD08.0	
12,0	9,5	42,0	S14.1209.42 A HM	AG09	110,0	ATK7	T10F	SD09.5	
▼ ØDh6 = 12,7 mm									
12,7	8,0	29,0	S14.0.500.08.29 A HM	ACPS	95,0	ATK7	T10F	SD08.0 <small>Inch</small>	
12,7	8,0	42,0	S14.0.500.08.42 A HM	ABPC	110,0	ATK7	T10F	SD08.0 <small>Inch</small>	
12,7	8,0	56,0	S14.0.500.08.56 A HM	AMWW	120,0	ATK7	T10F	SD08.0 <small>Inch</small>	
12,7	9,5	42,0	S14.0.500.09.42 A HM	AJQS	110,0	ATK7	T10F	SD09.5 <small>Inch</small>	
▼ ØDh6 = 15,875 mm									
15,875	9,5	33,0	S14.0.625.09.33 A HM	AH1U	110,0	ATK7	T10F	SD09.5 <small>Inch</small>	
▼ ØDh6 = 16,0 mm									
16,0	9,5	33,0	S14.1609.33 A HM	AJTB	110,0	ATK7	T10F	SD09.5	
16,0	9,5	64,0	S14.1609.64 A HM	BH3E	130,0	ATK7	T10F	SD09.5 new	

Bestellbeispiel // Order example: **S14.1208.56 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**.