

# Allgemeines Nutfräsen

Nutfräsen gerader Nutformen. Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 6,0 mm. Aufnahme nach DIN 6535 HA.

# General Groove Milling

General Groove Milling. For use in bores as of minimum bore diameter 6,0 mm. Shank according to DIN 6535 HA.

Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (Start)		
fzm	hmax	Vc
0,02 mm	0,03 mm	Seite/Page 639

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes  
**ALL (Seite/Page 645)**

SP

Legende

HM

Legend

650

Scan QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit [www.simtek.info/cp/291](http://www.simtek.info/cp/291)

Weldo-Aufnahme auf Anfrage erhältlich.  
Weldo fixation available upon request.

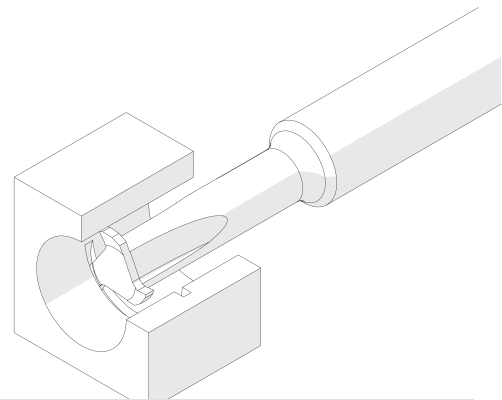
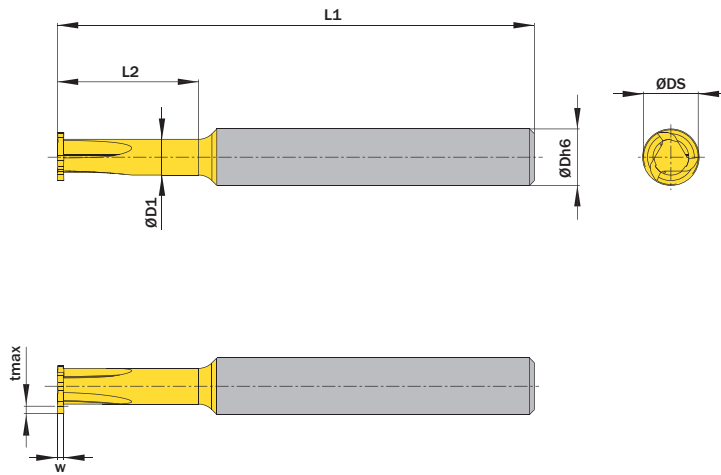


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.  
Image shows exemplary application possibility with similar tool.

Abbildung zeigt / Drawing shows: MA3.070.15.06.00 AG

w ±0,02 mm	L2 mm	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore) mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Unsere erste Wahl Our first choice		Anzahl Schneiden Number of cutting edges	ØD1 mm	ØDh6 mm	ØDS mm	L1 mm	tmax mm	Connectcode www.simtek.com/code
					P	M							
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 6,0 mm													
0,5	15,0	6,0	<b>MA3.050.15.06.00 AG</b>	AVT1	X800	GT42	3	3,8	6,0	5,8	58,0	0,8	-
0,6	15,0	6,0	<b>MA3.060.15.06.00 AG</b>	AVT3	X800	GT42	3	3,8	6,0	5,8	58,0	0,8	-
0,7	15,0	6,0	<b>MA3.070.15.06.00 AG</b>	ACW4	X800	GT42	3	3,8	6,0	5,8	58,0	0,8	-
0,8	15,0	6,0	<b>MA3.080.15.06.00 AG</b>	AM62	X800	GT42	3	3,8	6,0	5,8	58,0	0,8	-
0,9	15,0	6,0	<b>MA3.090.15.06.00 AG</b>	AF94	X800	GT42	3	3,8	6,0	5,8	58,0	0,8	-
1,0	15,0	6,0	<b>MA3.100.15.06.00 AG</b>	AAZ2	X800	GT42	3	3,8	6,0	5,8	58,0	0,8	-
1,5	15,0	6,0	<b>MA3.150.15.06.00 AG</b>	AN5F	X800	GT42	3	3,8	6,0	5,8	58,0	0,8	-
▼ ØDmin (Min. Bohrung) // ØDmin (min. bore) = 8,0 mm													
0,7	25,0	8,0	<b>MA3.070.25.08.00 AG</b>	AJ2V	X800	GT42	3	5,0	8,0	7,8	68,0	1,2	-
0,8	25,0	8,0	<b>MA3.080.25.08.00 AG</b>	AFCH	X800	GT42	3	5,0	8,0	7,8	68,0	1,2	-
0,9	25,0	8,0	<b>MA3.090.25.08.00 AG</b>	AMAC	X800	GT42	3	5,0	8,0	7,8	68,0	1,2	-
1,0	25,0	8,0	<b>MA3.100.25.08.00 AG</b>	ANEA	X800	GT42	3	5,0	8,0	7,8	68,0	1,2	-
1,5	25,0	8,0	<b>MA3.150.25.08.00 AG</b>	AF41	X800	GT42	3	5,0	8,0	7,8	68,0	1,2	-
2,0	25,0	8,0	<b>MA3.200.25.08.00 AG</b>	AFXV	X800	GT42	3	5,0	8,0	7,8	68,0	1,2	-

Bestellbeispiel // Order example: **MA3.200.25.08.00 AG X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)



MA3. w, 1/100 mm, 3 Stellen/Digits .15.06. R, 1/100 mm, 3 Stellen/Digits .A Toleranz // Tolerance

Beispielartikelnummer // Example Part number: **MA3.179.15.06.030.A XG**

MA3. w, 1/100 mm, 3 Stellen/Digits .25.08. R, 1/100 mm, 3 Stellen/Digits .A Toleranz // Tolerance

Beispielartikelnummer // Example Part number: **MA3.179.25.08.030.A XG**

simmill AX

simmill PMX

simmill PX

simmill SX

simmill UX

simmill VX

simmill H2

simmill K2

simmill MX

simmill OS

Index