

# Nutenstechen

Geeignet ab Bohrungsdurchmesser 5,2 mm.

# Grooving

For use in bores as of minimum bore diameter 5,2 mm.

Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)

f	Vc
0,02 mm/U	Seite/Page 429

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page

27, 28, 31, 33, 35, 36, 41, 42, 44,  
45, 50, 51, 53, 55, 56, 57, 58, 61,  
62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page

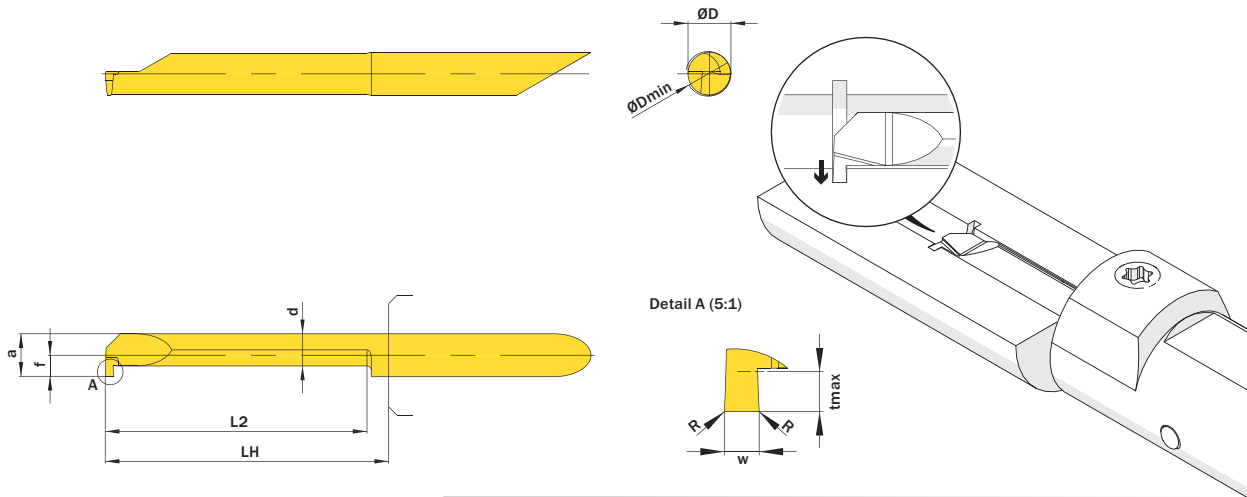
102



Legende  
Legend 139

Scan  
QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit  
[www.simtek.info/cp/796](http://www.simtek.info/cp/796)



Mehr Informationen zur Kühlmittelzufuhr finden Sie auf Seite 22  
Additional information about through coolant supply on page 22

ØD	w <sup>+0,03</sup>	L2	ØDmin (Min. Bohrung) ØDmin (min. bore)	Kühlmittelzufuhr Through coolant supply	Artikelnummer Part number	Webcode <a href="http://www.simtek.com/webcode">www.simtek.com/webcode</a>	Unsere erste Wahl Our first choice	a	d	f	LH	R	tmax	Connectcode <a href="http://www.simtek.com/code">www.simtek.com/code</a>
mm	mm	mm	mm				P K M N S	mm	mm	mm	mm	mm	mm	

Fortgesetzte Tabelle  
Continued Table

Verwandte Werkzeuge finden Sie auch auf der vorhergehenden Seite!  
Related items can be found on the previous page as well!

▼ ØD = 5,0 mm																					
5,0	2,0	10,2	5,2	+	A05.0200.10.52 GR/L	R	A E K P	L	A B T Y	X800	X400	4,95	3,75	2,45	13,0	-	1,0	R	A05.R	L	A05.L
5,0	2,0	15,2	5,2	+	A05.0200.15.52 GR/L	R	A C H W	L	A A 3 V	X800	X400	4,95	3,75	2,45	18,0	-	1,0	R	A05.R	L	A05.L
5,0	2,0	20,3	5,2	+	A05.0200.20.52 GR/L	R	A H T Z	L	A J X 6	X800	X400	4,95	3,75	2,45	23,0	-	1,0	R	A05.R	L	A05.L
5,0	2,0	25,4	5,2	+	A05.0200.25.52 GR/L	R	A M K P	L	A M N F	X800	X400	4,95	3,75	2,45	28,0	-	1,0	R	A05.R	L	A05.L
5,0	2,0	30,5	5,2	+	A05.0200.30.52 GR/L	R	A F 7 J	L	A H F X	X800	X400	4,95	3,75	2,45	33,0	-	1,0	R	A05.R	L	A05.L
▼ ØD = 6,0 mm																					
6,0	0,787	10,2	6,2	+	A06.0078.10.62 GR/L	R	A C 9 Z	L	A M A W	X800	X400	5,95	3,95	2,95	13,0	-	1,8	R	A06.R	L	A06.L
6,0	0,787	15,2	6,2	+	A06.0078.15.62 GR/L	R	A N 1 C	L	A G W T	X800	X400	5,95	3,95	2,95	18,0	-	1,8	R	A06.R	L	A06.L
6,0	0,787	20,3	6,2	+	A06.0078.20.62 GR/L	R	A F Q Z	L	A F X 4	X800	X400	5,95	3,95	2,95	23,0	-	1,8	R	A06.R	L	A06.L
6,0	0,787	25,4	6,2	+	A06.0078.25.62 GR/L	R	A G D Ø	L	A J Z 5	X800	X400	5,95	3,95	2,95	28,0	-	1,8	R	A06.R	L	A06.L
6,0	0,787	30,5	6,2	+	A06.0078.30.62 GR/L	R	A C Z D	L	A M X V	X800	X400	5,95	3,95	2,95	33,0	-	1,8	R	A06.R	L	A06.L
6,0	0,787	35,6	6,2	+	A06.0078.35.62 GR/L	R	A D A E	L	A K Z G	X800	X400	5,95	3,95	2,95	38,0	-	1,8	R	A06.R	L	A06.L

Verwandte Werkzeuge finden Sie auch auf der folgenden Seite!  
Related items can be found on the following page as well!

Fortgesetzte Tabelle  
Continued Table

Bestellbeispiel // Order example: **A06.0078.20.62 GR X800** (R = Rechte Ausführung // Right hand version, X800 = Schneidstoff // Grade)



A05. [w. 1/100 mm, 3 Stellen/Digits](#) . [L2, 1/1 mm, 2 Stellen/Digits](#) .52. [R, 1/100 mm, 3 Stellen/Digits](#) Toleranz // Tolerance R/L  
Beispielartikelnummer // Example Part number: **A05.137.15.52.015 XN R** oder/ or **A05.137.15.52.015 XN L**



A05. [w. 1/100 mm, 3 Stellen/Digits](#) . [L2, 1/1 mm, 2 Stellen/Digits](#) .52. [R, 1/100 mm, 3 Stellen/Digits](#) Toleranz // Tolerance R/L  
Beispielartikelnummer // Example Part number: **A05.137.15.52.015 XN R** oder/ or **A05.137.15.52.015 XN L**

A06. [w. 1/100 mm, 3 Stellen/Digits](#) . [L2, 1/1 mm, 2 Stellen/Digits](#) .62. [R, 1/100 mm, 3 Stellen/Digits](#) Toleranz // Tolerance R/L  
Beispielartikelnummer // Example Part number: **A06.137.15.62.015 XN R** oder/ or **A06.137.15.62.015 XN L**