

# Nut-, Trenn- und Schlitzfräsen

Frässhneideinsatz aus Hartmetall für das Nut-, Trenn- und Schlitzfräsen ab einer Schneidbreite von 0,5 mm bis 1,0 mm.

## Groove and Key Way Milling

Cutting insert for groove and key way milling with cutting edge widths of 0.5 mm to 1.0 mm.

Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)		
fzm <b>0,02 mm</b>	hmax <b>0,04 mm</b>	Vc <b>Seite/Page 671</b>
Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page <b>623, 624</b>		
Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page <b>475</b>		
Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes <b>ALL (Seite/Page 678), H01 (Seite/Page 679), H07 (Seite/Page 682)</b>		

SP Legende  
HM Legend

Scan  
 Oder besuchen Sie // Or Visit  
[www.simtek.info/cp/1437](http://www.simtek.info/cp/1437)

**683**

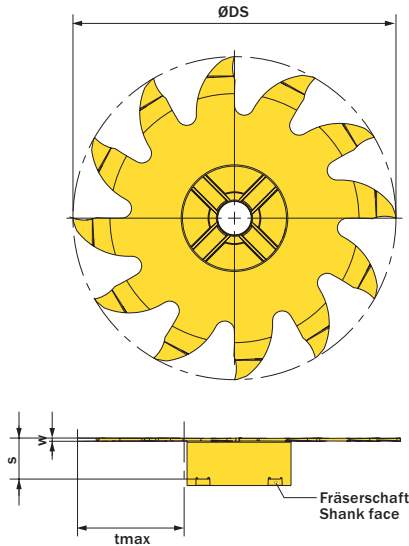


Abbildung zeigt / Drawing shows: 9W4.0050.000.50 G

w ±0,01 mm	ØDS mm	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Empfohlene Schneidstoffe	tmax mm	S mm	ZEFP	Connectcode www.simtek.com/ccode	new														
				Recommended cutting grades																			
0,5	50,0	<b>9W4.0050.000.50 G</b>	A7GH	<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <td>P</td><td>N</td><td>M</td><td>K</td><td>S</td><td>H</td><td>O</td> </tr> <tr> <td>X800</td><td>X510</td><td>G142</td><td>X510</td><td>X400</td><td></td><td></td> </tr> </table>	P	N	M	K	S	H	O	X800	X510	G142	X510	X400			16,5	5,65	12	<b>9W4.16</b>	new
P	N	M	K	S	H	O																	
X800	X510	G142	X510	X400																			
1,0	50,0	<b>9W4.0100.000.50 G</b>	A7GK	<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <td>P</td><td>N</td><td>M</td><td>K</td><td>S</td><td>H</td><td>O</td> </tr> <tr> <td>X800</td><td>X510</td><td>G142</td><td>X510</td><td>X400</td><td></td><td></td> </tr> </table>	P	N	M	K	S	H	O	X800	X510	G142	X510	X400			16,5	6,1	12	<b>9W4.16</b>	new
P	N	M	K	S	H	O																	
X800	X510	G142	X510	X400																			

Bestellbeispiel // Order example: **9W4.0100.000.50 G X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)

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