

# Metrisches ISO-Gewindfräsen, Vollprofil

Fräsen von metrischen ISO-Gewinden, Vollprofil.

## Thread milling, metric ISO-Thread, full profile

Thread milling of metric ISO-threads, full profile.

Schnittwerte (Start) // Cutting parameters (start)

fzm <b>0,03 mm</b>	hmax <b>0,04 mm</b>	Vc <b>Seite/Page 638</b>
-----------------------	------------------------	-----------------------------

Passende Klemmhalter auf Seite // Suitable toolholders on page  
**529, 530, 531, 532, 533**

Vergleichbare Werkzeuge auf Seite // Similar tools on page  
**467**

Bitte Hinweise im Anhang beachten // Please read add. notes

**ALL (Seite/Page 645), H03 (Seite/Page 647),  
 H06 (Seite/Page 648)**



**SP** Legende  
**HM** Legend

**650**



Scan  
 QR-Code

Oder besuchen Sie // Or Visit  
[www.simtek.info/cp/415](http://www.simtek.info/cp/415)

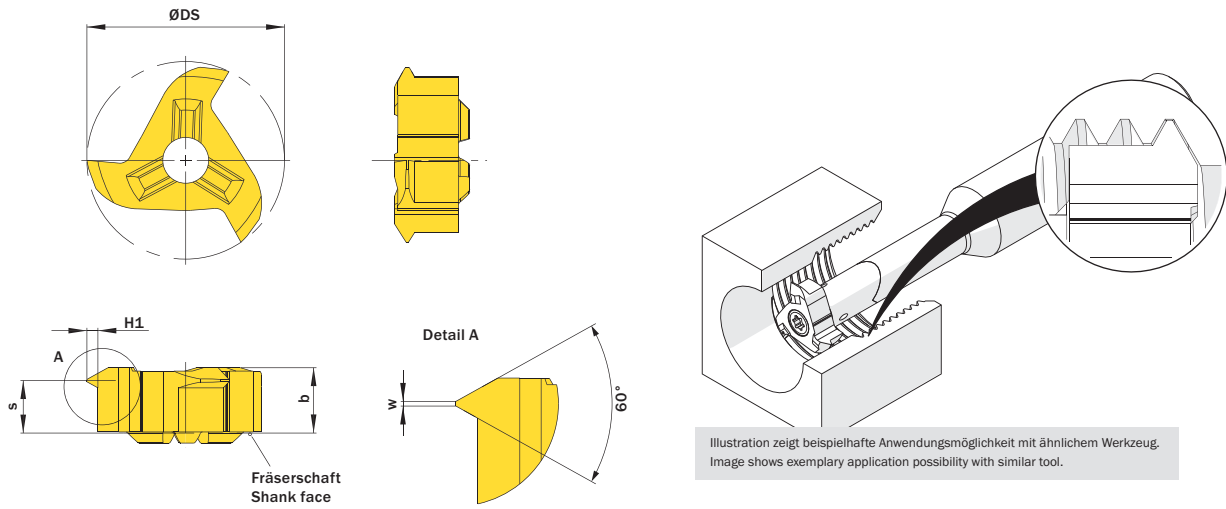


Illustration zeigt beispielhafte Anwendungsmöglichkeit mit ähnlichem Werkzeug.  
 Image shows exemplary application possibility with similar tool.

Abbildung zeigt / Drawing shows: U18.0917.02 M

Ab Gewindegröße As of thread size	Ab Gewindennenn- messer // As of nominal thread diameter		Steigung (von) Pitch (as of)	Artikelnummer Part number	Webcode www.simtek.com/webcode	Unsere erste Wahl Our first choice		b	s	w	ØDS	Anzahl Schneiden Number of cutting edges	Connectcode www.simtek.com/code
	mm	H1				P	M						
M22	21,74	0,81	1,5	<b>U18.0815.02 M</b>	AHK3	X800	G742	5,85	4,8	0,18	17,7	3	UD09.0 UD12.0 UD13.0
M24	22,91	0,95	1,75	<b>U18.0917.02 M</b>	AK07	X800	G742	5,85	4,7	0,21	17,7	3	UD09.0 UD12.0 UD13.0
M27	24,15	1,08	2,0	<b>U18.1020.02 M</b>	AE0E	X800	G742	5,85	4,6	0,25	17,7	3	UD09.0 UD12.0 UD13.0
M27	25,4	1,35	2,5	<b>U18.1325.02 M</b>	AJY6	X800	G742	5,85	4,4	0,31	17,7	3	UD09.0 UD12.0 UD13.0
M27	26,5	1,62	3,0	<b>U18.1630.02 M</b>	AJYF	X800	G742	5,85	4,3	0,37	17,7	3	UD09.0 UD12.0 UD13.0
M30	27,6	1,9	3,5	<b>U18.1835.02 M</b>	AN9W	X800	G742	5,85	4,0	0,43	17,7	3	UD09.0 UD12.0 UD13.0

Bestellbeispiel // Order example: **U18.1630.02 M X800** (X800 = Schneidstoff // Grade)