

Vorteile von VHM-Gewindefräsern

- Das Gewinde wird in nur einem Arbeitsgang hergestellt.
- Spannuten erlauben einen weichen Schnitt.
- Kürzere Maschinenzeiten durch mehr (3-6) Schneiden.
- Schnittdurchmesser ab 2,2 mm.
- Durchgangs- und Sacklochgewinde.
- Längere Standzeit durch spezielle Mehrlagen-Beschichtung.
- Das Werkzeug kann für eine Vielzahl an Werkstoffen eingesetzt werden.
- Hervorragende Oberflächengüte.
- Geringer Schnittdruck erlaubt die Bearbeitung dünnwandiger Werkstücke.
- Ein Werkzeug für Rechts- und Linksgewinde.



Demonstration

MT - Für NE-Metalle ohne Innenkühlung
MTB - Besonders geeignet für Sacklöcher
MTZ - Spanableitung durch Kühlmittel
MTQ - Mit abgesetztem Schaft und Innenkühlung
FMT - Schneller Gewindefräser mit Innenkühlung
AMT - Für die Aluminiumbearbeitung
EMT - Für Außengewinde



Demonstration

Inhalt:

Seite:

Inhalt:

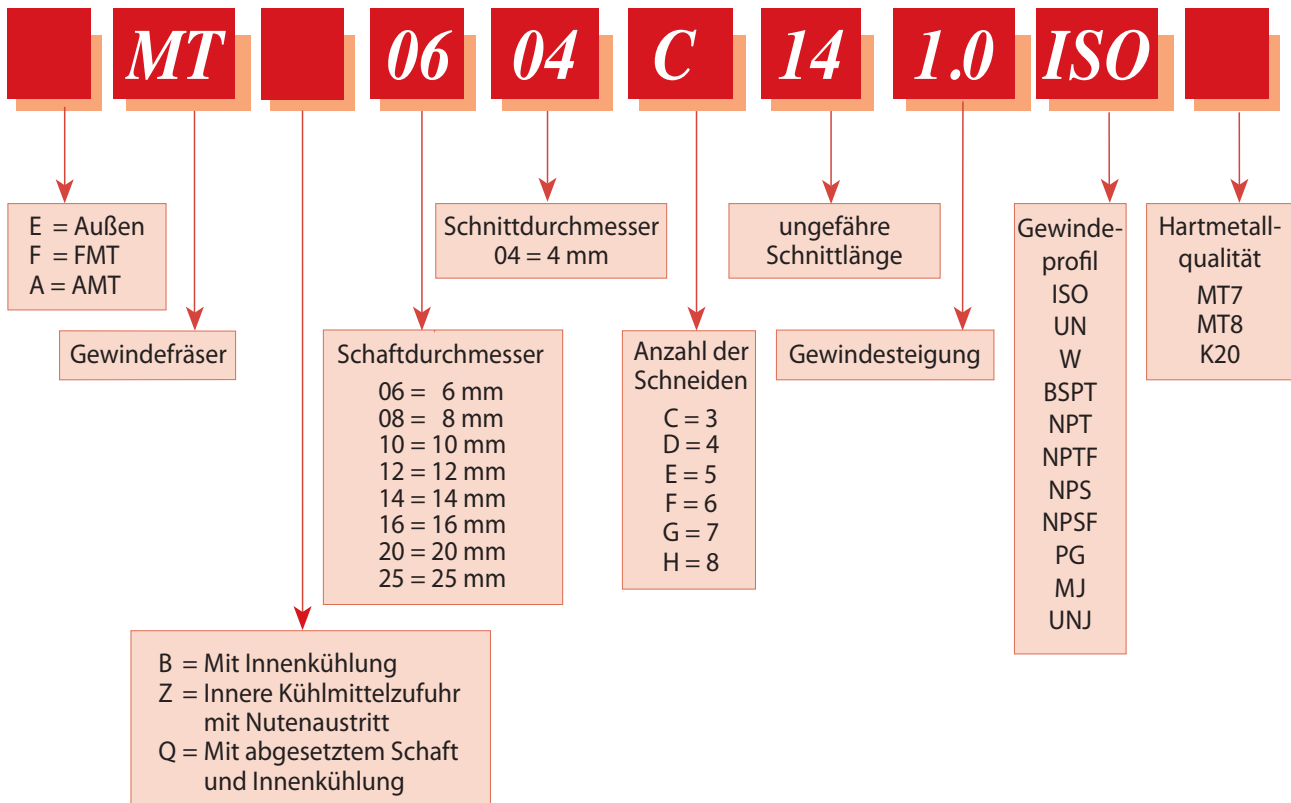
Seite:

Produktbezeichnung	2
ISO – ohne Innenkühlung – MT	3
mit Innenkühlung – MTB	4
Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt – MTZ	5
mit Zentralkühlmittelzuführung – MTQ	6
mit Zentralkühlmittelzuführung – FMT	7
mit Innenkühlung – AMT	8
mit Innenkühlung und Senkfase – AMT	8
UN – ohne Innenkühlung – MT	9
mit Innenkühlung – MTB	10
Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt – MTZ	11
mit Zentralkühlmittelzuführung – MTQ	12
mit Zentralkühlmittelzuführung – FMT	13
mit Innenkühlung – AMT	13
mit Innenkühlung und Senkfase – AMT	14
G (55°) – ohne Innenkühlung – MT	14
mit Innenkühlung – MTB	15
Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt – MTZ	15
mit Zentralkühlmittelzuführung – FMT	16
Whitworth – mit Innenkühlung – MTB	17
Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt – MTZ	17

BSPT – ohne Innenkühlung – MT	18
mit Innenkühlung – MTB	18
Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt – MTZ	19
NPT – ohne Innenkühlung – MT	20
mit Innenkühlung – MTB	20
Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt – MTZ	21
NPTF – ohne Innenkühlung – MT	21
mit Innenkühlung – MTB	22
Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt – MTZ	22
Konische Schaftfräser	23
NPS – mit Zentralkühlmittelzuführung – MTB	24
NPSF – mit Zentralkühlmittelzuführung – MTB	24
MJ – mit Zentralkühlmittelzuführung – MTB	25
UNJ – mit Zentralkühlmittelzuführung – MTB	25
PG DIN 40430 – mit Zentralkühlmittelzuführung MTB	26
VHM-Außengewindefräser EMT	27-28
ISO	27
UN	27
MJ	28
UNJ	28

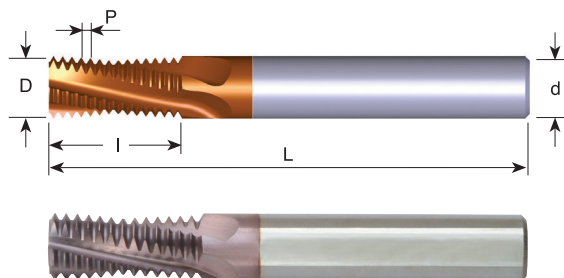
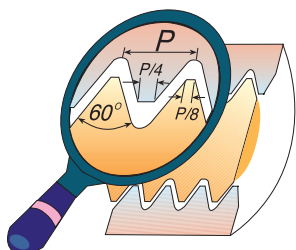
Produktbezeichnung

VHM-Gewindefräser – Bestellcodes



ISO

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	○	●	○	○	

Steigung mm	M grob	M fein	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
0.5	M3	M4	MT 06022 C5 0.5 ISO	6	2.2	3	5.3	58
0.5		M5	MT 06038 C10 0.5 ISO	6	3.8	3	10.3	58
0.5		M6, M8	MT 06053 D10 0.5 ISO	6	5.3	4	10.3	58
0.7	M4		MT 06031 C7 0.7 ISO	6	3.1	3	7.4	58
0.75		M6, M8	MT 06045 C10 0.75 ISO	6	4.5	3	10.1	58
0.75		M6, M8	MT 0605 C13 0.75 ISO	6	5.0	3	13.1	58
0.8	M5		MT 06036 C9 0.8 ISO	6	3.6	3	9.2	58
0.8	M5		MT 0604 C13 0.8 ISO	6	4.0	3	13.2	58
1.0	M6	M8	MT 0604 C10 1.0 ISO	6	4.0	3	10.5	58
1.0	M6	M8	MT 0604 C14 1.0 ISO	6	4.0	3	14.5	58
1.0		M9	MT 0606 C12 1.0 ISO	6	6.0	3	12.5	58
1.0		M10	MT 0808 D16 1.0 ISO	8	8.0	4	16.5	64
1.25	M8	M10	MT 0605 C14 1.25 ISO	6	5.0	3	14.4	58
1.25	M8	M10	MT 0605 C19 1.25 ISO	6	5.0	3	19.4	58
1.5	M10	M12	MT 0807 C17 1.5 ISO	8	7.0	3	17.3	64
1.5	M10	M12	MT 0807 C24 1.5 ISO	8	7.0	3	24.8	76
1.5		M14	MT 1010 D21 1.5 ISO	10	10.0	4	21.8	73
1.5		M14	MT 1212 D29 1.5 ISO	12	12.0	4	29.3	84
1.5		M16, M18	MT 1414 D32 1.5 ISO	14	14.0	4	32.3	84
1.5		M20	MT 1616 F33 1.5 ISO	16	16.0	6	33.8	105
1.75	M12		MT 0808 C20 1.75 ISO	8	8.0	3	20.1	64
1.75	M12		MT 0808 C28 1.75 ISO	8	8.0	3	28.9	76
2.0	M14	M17	MT 1010 C27 2.0 ISO	10	10.0	3	27.0	73
2.0	M14	M17	MT 1010 C39 2.0 ISO	10	10.0	3	39.0	105
2.0	M16	M18, M20	MT 1212 D27 2.0 ISO	12	12.0	4	27.0	84
2.0	M16	M18, M20	MT 14128 D39 2.0 ISO	14	12.8	4	39.0	105
2.0		M26	MT 2020 F41 2.0 ISO	20	20.0	6	41.0	105
2.5	M18, M20		MT 1414 D33 2.5 ISO	14	14.0	4	33.8	84
2.5	M18, M20		MT 1414 D48 2.5 ISO	14	14.0	4	48.8	105
3.0	M24	M28	MT 1616 C40 3.0 ISO	16	16.0	3	40.5	105
3.0	M24	M28	MT 1616 C58 3.0 ISO	16	16.0	3	58.5	120
3.0	M27	M28, M30	MT 2020 D43 3.0 ISO	20	20.0	4	43.5	105

Bestellbeispiel: MT 1212 D27 2.0 ISO MT7

● Erste Wahl

○ Alternative

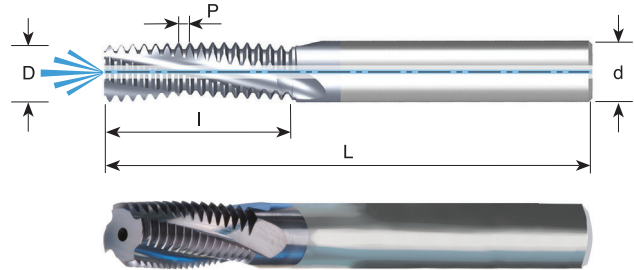
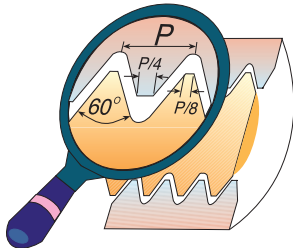
Für Gewindefräser mit Innenkühlung siehe folgende Seiten

Für kleine Gewindefräser siehe Seite B09-3, 4, 11, 15, 17 und B11-3, 6



ISO Mit Innenkühlung

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung mm	M grob	M fein	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
0.5		M5	MTB 06038 C10 0.5 ISO	6	3.8	3	10.3	58
0.7	M4		MTB 06031 C7 0.7 ISO	6	3.1	3	7.4	58
0.75		M6, M8	MTB 06045 C10 0.75 ISO	6	4.5	3	10.1	58
0.75		M12, M14	MTB 1010 D24 0.75 ISO	10	10.0	4	24.4	73
0.8	M5		MTB 06038 C9 0.8 ISO	6	3.8	3	9.2	58
0.8	M5		MTB 0604 C13 0.8 ISO	6	4.0	3	13.2	58
1.0	M6		MTB 06046 C10 1.0 ISO	6	4.6	3	10.5	58
1.0	M6		MTB 06046 C14 1.0 ISO	6	4.6	3	14.5	58
1.0		M8	MTB 0606 C12 1.0 ISO	6	6.0	3	12.5	58
1.0		M10	MTB 0808 D16 1.0 ISO	8	8.0	4	16.5	64
1.0		M12	MTB 1010 D24 1.0 ISO	10	10.0	4	24.5	73
1.25	M8	M10	MTB 0606 C14 1.25 ISO	6	6.0	3	14.4	58
1.25	M8	M10	MTB 0606 C19 1.25 ISO	6	6.0	3	19.4	58
1.5	M10	M12	MTB 08078 C17 1.5 ISO	8	7.8	3	17.0	64
1.5	M10	M12	MTB 08078 C24 1.5 ISO	8	7.8	3	24.8	76
1.5		M14	MTB 1010 D21 1.5 ISO	10	10.0	4	21.8	73
1.5		M14-M18	MTB 1212 D26 1.5 ISO	12	12.0	4	26.3	84
1.5		M20	MTB 1616 F33 1.5 ISO	16	16.0	6	33.8	105
1.75	M12		MTB 1009 C20 1.75 ISO	10	9.0	3	20.1	73
1.75	M12		MTB 1009 C28 1.75 ISO	10	9.0	3	28.9	73
2.0	M14	M17	MTB 1010 C27 2.0 ISO	10	10.0	3	27.0	73
2.0	M14	M17	MTB 1211 D39 2.0 ISO	12	11.0	4	39.0	105
2.0	M16	M18, M20	MTB 12118 D27 2.0 ISO	12	11.8	4	27.0	84
2.0	M16	M18, M20	MTB 12118 D39 2.0 ISO	12	11.8	4	39.0	105
2.0		M26	MTB 2020 F41 2.0 ISO	20	20.0	6	41.0	105
2.5	M20		MTB 1615 E33 2.5 ISO	16	15.0	5	33.8	105
2.5	M20		MTB 1615 E48 2.5 ISO	16	15.0	5	48.8	105
3.0	M24	M28	MTB 2018 D40 3.0 ISO	20	18.0	4	40.5	105
3.0	M24	M28	MTB 2018 D58 3.0 ISO	20	18.0	4	58.5	120
3.0	M27	M28, M30	MTB 2020 D43 3.0 ISO	20	20.0	4	43.5	105

Bestellbeispiel: MTB 08078 C17 1.5 ISO MT7

● Erste Wahl

○ Alternative

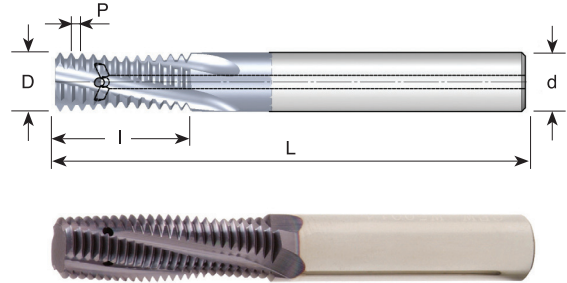
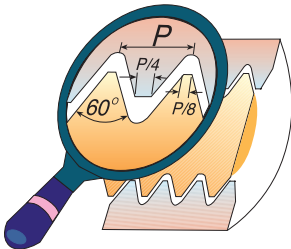
Für Gewindefräser mit Innenkühlung siehe folgende Seiten

Für kleine Gewindefräser siehe Seite B09-3, 4, 11, 15, 17 und B11-3, 6



ISO Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung mm	M grob	M fein	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
1.0	M6	M8	MTZ 06048 C10 1.0 ISO	6	4.8	3	10.5	58
1.0		M8, M9	MTZ 0606 C12 1.0 ISO	6	6.0	3	12.5	58
1.0		M10	MTZ 0808 D16 1.0 ISO	8	8.0	4	16.5	64
1.25	M8	M10	MTZ 0606 C14 1.25 ISO	6	6.0	3	14.4	58
1.25	M8	M10	MTZ 0606 C19 1.25 ISO	6	6.0	3	19.4	58
1.5	M10	M12	MTZ 08078 C17 1.5 ISO	8	7.8	3	17.0	64
1.5	M10	M12	MTZ 0808 C23 1.5 ISO	8	8.0	3	23.3	64
1.5		M14	MTZ 1010 D21 1.5 ISO	10	10.0	4	21.8	73
1.5		M14, M16	MTZ 1212 D26 1.5 ISO	12	12.0	4	26.3	84
1.5		M16, M18	MTZ 1414 D32 1.5 ISO	14	14.0	4	32.3	101
1.5		M20	MTZ 1616 E33 1.5 ISO	16	16.0	5	33.8	101
1.75	M12		MTZ 1009 C20 1.75 ISO	10	9.0	3	20.1	73
1.75	M12		MTZ 1009 C28 1.75 ISO	10	9.0	3	28.9	73
2.0	M14	M17	MTZ 1010 C27 2.0 ISO	10	10.0	3	27.0	73
2.0	M16	M18, M20	MTZ 12118 D27 2.0 ISO	12	11.8	4	27.0	84
2.5	M20		MTZ 1615 E33 2.5 ISO	16	15.0	5	33.8	101

Bestellbeispiel: MTZ 08078 C17 1.5 ISO MT7

● Erste Wahl

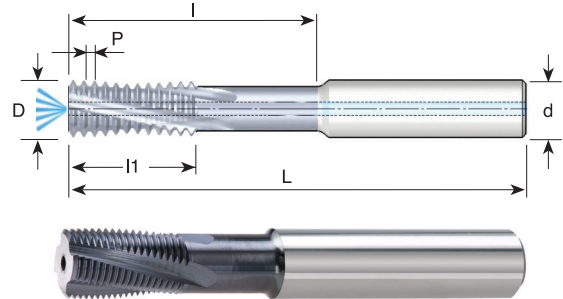
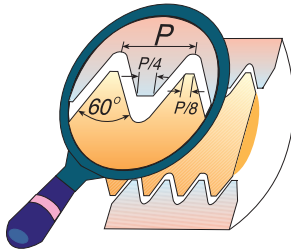
○ Alternative

Für kleine Gewindefräser siehe Seite B09-3, 4, 11, 15, 17 und B11-3, 6



ISO Mit abgesetztem Schaft und Innenkühlung

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung mm	M fein	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	l1	l	L
1.0	Ø ≥ 12	MTQ 1010 D32 1.0 ISO	10	10.0	4	18.0	32.0	73
1.0	Ø ≥ 14	MTQ 1212 D38 1.0 ISO	12	12.0	4	21.0	38.0	84
1.0	Ø ≥ 18	MTQ 1616 F45 1.0 ISO	16	16.0	6	26.0	45.0	105
1.5	Ø ≥ 13	MTQ 1010 D30 1.5 ISO	10	10.0	4	18.0	30.0	73
1.5	Ø ≥ 15	MTQ 1212 D34 1.5 ISO	12	12.0	4	19.5	34.5	84
1.5	Ø ≥ 19	MTQ 1616 F43 1.5 ISO	16	16.0	6	25.5	43.5	105
1.5	Ø ≥ 23	MTQ 2020 F60 1.5 ISO	20	20.0	6	36.0	60.0	105
2.0	Ø ≥ 16	MTQ 1212 D42 2.0 ISO	12	12.0	4	24.0	42.0	84
2.0	Ø ≥ 20	MTQ 1616 E45 2.0 ISO	16	16.0	5	26.0	45.0	105
2.0	Ø ≥ 24	MTQ 2020 F56 2.0 ISO	20	20.0	6	34.0	56.0	105
3.0	Ø ≥ 22	MTQ 1616 D45 3.0 ISO	16	16.0	4	30.0	45.0	105
3.0	Ø ≥ 26	MTQ 2020 E54 3.0 ISO	20	20.0	5	33.0	54.0	105
3.5	Ø ≥ 26	MTQ 2020 D45 3.5 ISO	20	20.0	4	28.0	45.5	105
4.0	Ø ≥ 31	MTQ 2525 D64 4.0 ISO	25	25.0	4	40.0	64.0	160

Bestellbeispiel: MTQ 1010 D30 1.5 ISO MT7

● Erste Wahl

○ Alternative

Für kleine Gewindefräser siehe Seite B09-3, 4, 11, 15, 17 und B11-3, 6



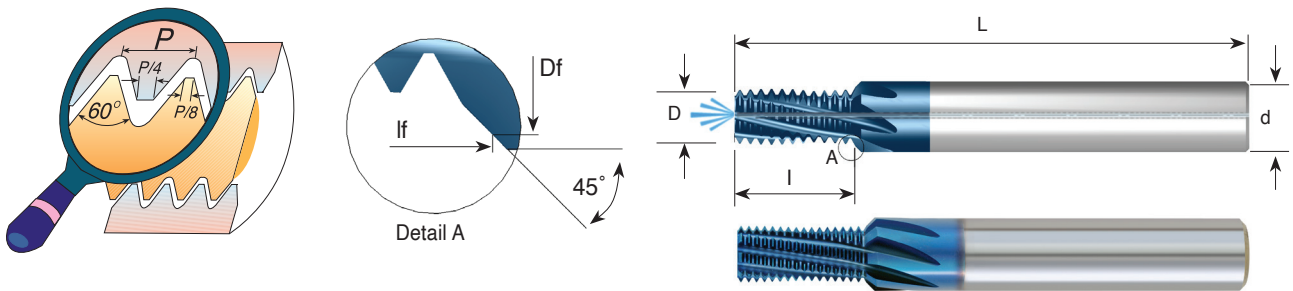
ISO Fast MT mit Innenkühlung

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden

- Eine spezielle Reihe von Vollhartmetall-Gewindefräswerkzeugen (FMT) für erhöhte Produktivität und verlängerte Standzeit.
- Große Anzahl an Schneiden für eine schnellere Bearbeitungszeit.

Hartmetallqualität MT8:

Feinstkorn Hartmetall mit einer Aluminium-Titan-Nitrit Mehrlagenbeschichtung (ISO K10-K20). Sehr hohe Temperaturbeständigkeit und weiche Schnitte für hohe Schnittgeschwindigkeiten garantieren beste Standzeiten. Generell für alle Regel- und Feingewinde einsetzbar.



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT8	●	●	●	○	●	≤52 HRc

Steigung mm	M grob	M fein	Bestellcode	d	D	Df	Anzahl der Schneiden	l	lf	L
0.5	M3	M3.5	*FMT 06024 D6 0.5 ISO	6	2.4	4.4	4	6.3	7.3	58
0.5		M4,M5	FMT 06033 E8 0.5 ISO	6	3.3	5.3	5	8.3	9.3	58
0.7	M4		FMT 06032 E7 0.7 ISO	6	3.2	4.8	5	7.4	8.2	58
0.75		M6	FMT 0805 F12 0.75 ISO	8	5.0	7.0	6	12.4	13.4	64
0.8	M5		FMT 0604 E9 0.8 ISO	6	4.0	5.7	5	9.2	10.1	58
1.0	M6	M8	FMT 08048 F10 1.0 ISO	8	4.8	6.8	6	10.5	11.5	64
1.0		M10,M12	FMT 12087 G20 1.0 ISO	12	8.7	11.7	7	20.5	22.0	84
1.25	M8	M10	FMT 10064 G14 1.25 ISO	10	6.4	9.6	7	14.4	16.0	73
1.5	M10	M14	FMT 1008 G17 1.5 ISO	10	8.0	9.8	7	17.3	18.2	73
1.75	M12		FMT 12095 G20 1.75 ISO	12	9.5	11.7	7	20.1	21.2	84
2.0	M14, M16	M18	FMT 1411 G29 2.0 ISO	14	11.0	13.4	7	29.0	30.2	83

Bestellbeispiel: FMT 1008 G17 1.5 ISO MT8

● Erste Wahl

○ Alternative

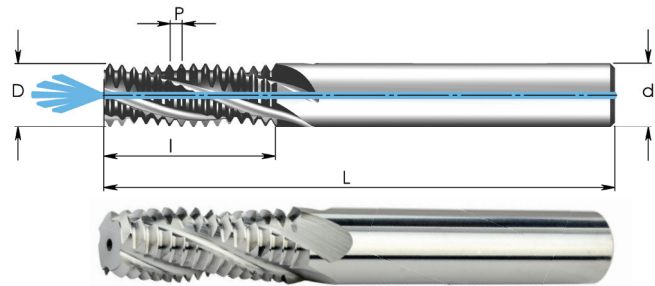
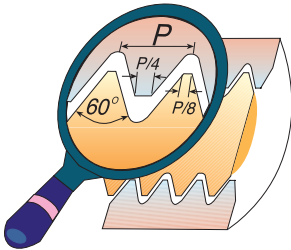
*ohne Innenkühlung

Für kleine Gewindefräser siehe Seite B09-17



ISO Mit Innenkühlung

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Gewindelänge: 2xD

Beschichtung	P	M	K	N	S	H
K20	○	○	●	●	●	

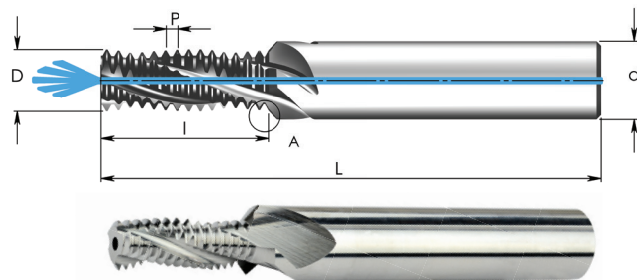
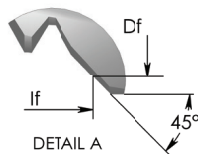
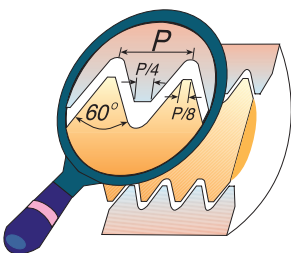
Steigung mm	M grob	M fein	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
0.5	M3	M4	* AMT 03024 C6 0.5 ISO	3	2.4	3	6.8	39
0.5		M5	AMT 06043 C10 0.5 ISO	6	4.3	3	10.8	58
0.7	M4		AMT 06031 C8 0.7 ISO	6	3.1	3	8.8	58
0.75		M6	AMT 0605 C13 0.75 ISO	6	5.0	3	13.1	58
0.8	M5		AMT 0604 C10 0.8 ISO	6	4.0	3	10.8	58
1.0	M6		AMT 06048 C13 1.0 ISO	6	4.8	3	13.5	58
1.0		M10	AMT 0808 D21 1.0 ISO	8	8.0	4	21.5	64
1.25	M8	M10	AMT 08064 C16 1.25 ISO	8	6.4	3	16.9	64
1.5	M10		AMT 0808 C21 1.5 ISO	8	8.0	3	21.8	64
1.5		M14	AMT 12112 D29 1.5 ISO	12	11.2	4	29.3	84
1.75	M12		AMT 10095 D25 1.75 ISO	10	9.5	4	25.4	73
2.0	M16	M17	AMT14126 D35 2.0 ISO	14	12.6	4	35.0	83

Bestellbeispiel: AMT 08064 C16 1.25 ISO K20

*ohne Innenkühlung

ISO Mit Innenkühlung und Senkfase

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Gewindelänge: 2xD

Beschichtung	P	M	K	N	S	H
K20	○	○	●	●	●	

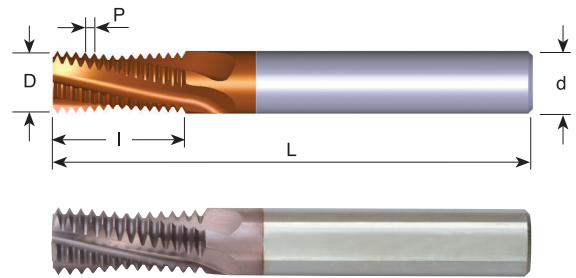
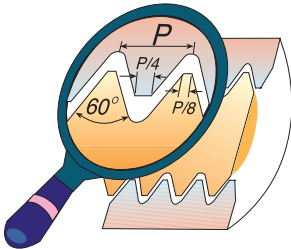
Steigung mm	M grob	M fein	Bestellcode	d	D	Df	Anzahl der Schneiden	I	lf	L
0.8	M5		AMT 0604 C10 0.8 ISO-C	6	4.0	5.3	3	10.8	11.5	58
1.0	M6		AMT 08048 C13 1.0 ISO-C	8	4.8	6.4	3	13.5	14.3	64
1.25	M8	M10	AMT 10064 C16 1.25 ISO-C	10	6.4	8.3	3	16.9	17.9	73
1.5	M10		AMT 1208 C21 1.5 ISO-C	12	8.0	10.4	3	21.8	23.0	84

Bestellbeispiel: AMT 10064 C16 1.25 ISO-C K20

Für Informationen über AMT-Vollhartmetallfräser und Schnittdaten siehe Seite B12-16 ● Erste Wahl ○ Alternative

UN

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	○	●	○	○	

Steigung Gänge/ Zoll	UNC	UNF	UNEF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
40	5			MT 06025 C6 40 UN	6	2.5	3	6.0	58
32	8	10	12	MT 06032 C6 32 UN	6	3.2	3	6.8	58
28		1/4		MT 0604 C11 28 UN	6	4.0	3	11.3	58
28		1/4		MT 06052 C15 28 UN	6	5.2	3	15.0	58
28			7/16-1/2	MT 0606 C14 28 UN	6	6.0	3	14.1	58
24		5/16		MT 0605 C14 24 UN	6	5.0	3	14.3	58
24		3/8	9/16-5/8	MT 0807 C21 24 UN	8	7.0	3	20.6	64
20	1/4			MT 06045 C12 20 UN	6	4.5	3	12.1	58
20		7/16-1/2		MT 0807 C21 20 UN	8	7.0	3	21.0	64
20			3/4-1	MT 1212 E27 20 UN	12	12.0	5	27.3	84
18	5/16			MT 0605 C14 18 UN	6	5.0	3	14.8	58
18	5/16			MT 0606 C20 18 UN	6	6.0	3	20.5	58
18		9/16-5/8	1 1/8-1 5/8	MT 1010 D26 18 UN	10	10.0	4	26.1	73
16	3/8			MT 0606 C16 16 UN	6	6.0	3	16.7	58
16	3/8			MT 08074 C24 16 UN	8	7.4	3	24.6	64
16		3/4		MT 1212 D31 16 UN	12	12.0	4	31.0	84
14	7/16			MT 0807 C20 14 UN	8	7.0	3	20.9	64
14	7/16			MT 10085 C28 14 UN	10	8.5	3	28.1	73
14		7/8		MT 1615 E37 14 UN	16	15.0	5	37.2	105
13	1/2			MT 0808 C22 13 UN	8	8.0	3	22.5	64
13	1/2			MT 10098 D32 13 UN	10	9.8	4	32.2	73
12	9/16			MT 1010 C26 12 UN	10	10.0	3	26.5	73
12	9/16			MT 12116 D37 12 UN	12	11.6	4	37.0	84
12		1-1 1/2		MT 1616 E41 12 UN	16	16.0	5	41.3	105
11	5/8			MT 1010 C28 11 UN	10	10.0	3	28.9	73
11	5/8			MT 1212 D38 11 UN	12	12.0	4	38.1	84
10	3/4			MT 1212 C34 10 UN	12	12.0	3	34.3	84
10	3/4			MT 16147 E49 10 UN	16	14.7	5	49.5	105
9	7/8			MT 1615 C38 9 UN	16	15.0	3	38.1	105
8	1			MT 1616 C42 8 UN	16	16.0	3	42.9	105
7	1 1/8 - 1 1/4			MT 2020 D45 7 UN	20	20.0	4	45.3	105

Bestellbeispiel: MT 1615 E37 14 UN MT7

● Erste Wahl

○ Alternative

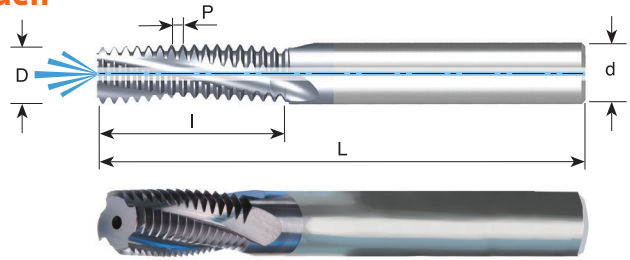
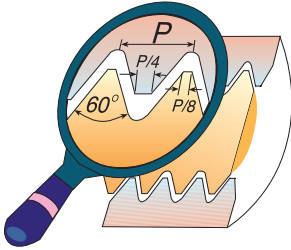
Für Gewindefräser mit Innenkühlung siehe folgende Seiten

Für kleine Gewindefräser siehe Seite B09-5, 6, 12, 15, 17 und B11-4, 6



UN Mit Innenkühlung

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/Zoll	UNC	UNF	UNEF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
32	8	10	12	MTB 06032 C6 32 UN	6	3.2	3	6.8	58
32			5/16	MTB 0606 C14 32 UN	6	6.0	3	14.7	58
32			3/8	MTB 0808 D18 32 UN	8	8.0	4	18.7	64
28		1/4		MTB 0605 C11 28 UN	6	5.0	3	11.3	58
28		1/4		MTB 06052 C15 28 UN	6	5.2	3	15.0	58
28			7/16-1/2	MTB 0606 C14 28 UN	6	6.0	3	14.1	58
24		5/16		MTB 08066 C14 24 UN	8	6.6	3	14.3	64
24		3/8	9/16-5/8	MTB 0808 D21 24 UN	8	8.0	4	20.6	64
20	1/4			MTB 06047 C12 20 UN	6	4.7	3	12.1	58
20		7/16-1/2		MTB 0808 C21 20 UN	8	8.0	3	21.0	64
20		1/2		MTB 1010 D22 20 UN	10	10.0	4	22.3	73
20			3/4-1	MTB 1212 E27 20 UN	12	12.0	5	27.3	84
18	5/16			MTB 06056 C14 18 UN	6	5.6	3	14.8	58
18	5/16			MTB 0606 C20 18 UN	6	6.0	3	20.5	58
18		9/16-5/8	1 1/8-1 5/8	MTB 12113 D26 18 UN	12	11.3	4	26.1	84
16	3/8			MTB 08067 C16 16 UN	8	6.7	3	16.7	64
16	3/8			MTB 08074 C24 16 UN	8	7.4	3	24.6	64
16		3/4		MTB 1212 D31 16 UN	12	12.0	4	31.0	84
14	7/16			MTB 08077 C20 14 UN	8	7.7	3	20.9	64
14	7/16			MTB 10085 C28 14 UN	10	8.5	3	28.1	73
14		7/8		MTB 1616 E37 14 UN	16	16.0	5	37.2	105
13	1/2			MTB 10092 C22 13 UN	10	9.2	3	22.5	73
13	1/2			MTB 10098 D32 13 UN	10	9.8	4	32.2	73
12	9/16			MTB 12105 C26 12 UN	12	10.5	3	26.5	84
12	9/16			MTB 12116 D37 12 UN	12	11.6	4	37.0	84
12		1-1 1/2		MTB 1616 E41 12 UN	16	16.0	5	41.3	105
11	5/8			MTB 12114 C28 11 UN	12	11.4	3	28.9	84
11	5/8			MTB 1212 D38 11 UN	12	12.0	4	38.1	84
10	3/4			MTB 16144 D34 10 UN	16	14.4	4	34.3	105
10	3/4			MTB 16147 E49 10 UN	16	14.7	5	49.5	105
9	7/8			MTB 1616 C38 9 UN	16	16.0	3	38.1	105
8	1			MTB 20195 D42 8 UN	20	19.5	4	42.9	105
7	1 1/8 - 1 1/4			MTB 2020 D45 7 UN	20	20.0	4	45.3	105

Bestellbeispiel: MTB 1212 D31 16 UN MT7

● Erste Wahl

○ Alternative

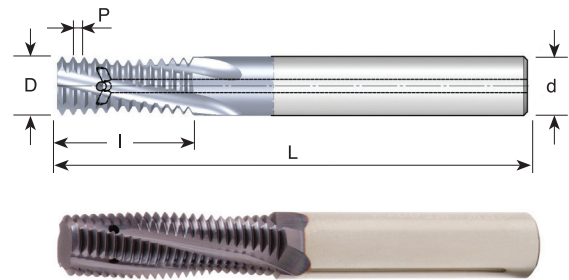
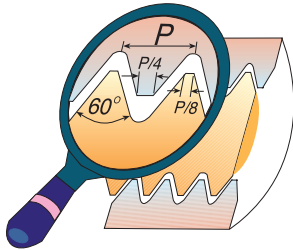
Für Gewindefräser mit innerer Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt siehe nächste Seite

Für kleine Gewindefräser siehe Seite B09-5, 6, 12, 15, 17 und B11-4, 6



UN Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/ Zoll	UNC	UNF	UNEF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
28		1/4		MTZ 0605 C11 28 UN	6	5.0	3	11.3	58
28			7/16-1/2	MTZ 0606 C14 28 UN	6	6.0	3	14.1	58
24		5/16		MTZ 08066 C14 24 UN	8	6.6	3	14.3	64
24		3/8	9/16-5/8	MTZ 0808 D21 24 UN	8	8.0	4	20.6	64
20		7/16		MTZ 0808 C21 20 UN	8	8.0	3	21.0	64
20		1/2		MTZ 1010 D22 20 UN	10	10.0	4	22.3	73
20			3/4-1	MTZ 1212 E27 20 UN	12	12.0	5	27.3	84
18	5/16			MTZ 06056 C14 18 UN	6	5.6	3	14.8	58
18	5/16			MTZ 0606 C20 18 UN	6	6.0	3	20.5	58
18		9/16-5/8	1 1/8-1 5/8	MTZ 12113 D26 18 UN	12	11.3	4	26.1	84
16	3/8			MTZ 08067 C16 16 UN	8	6.7	3	16.7	64
16	3/8			MTZ 08074 C24 16 UN	8	7.4	3	24.6	64
16		3/4		MTZ 1212 D31 16 UN	12	12.0	4	31.0	84
14	7/16			MTZ 08077 C20 14 UN	8	7.7	3	20.9	64
14	7/16			MTZ 10085 C28 14 UN	10	8.5	3	28.1	73
14		7/8		MTZ 1616 E37 14 UN	16	16.0	5	37.2	101
13	1/2			MTZ 10092 C22 13 UN	10	9.2	3	22.5	73
13	1/2			MTZ 10098 D32 13 UN	10	9.8	4	32.2	73
12	9/16			MTZ 12105 C26 12 UN	12	10.5	3	26.5	84
12	9/16			MTZ 12116 D37 12 UN	12	11.6	4	37.0	84
12		1-1 1/2		MTZ 1616 E41 12 UN	16	16.0	5	41.3	101
11	5/8			MTZ 12114 C28 11 UN	12	11.4	3	28.9	84
10	3/4			MTZ 16144 D34 10 UN	16	14.4	4	34.3	105

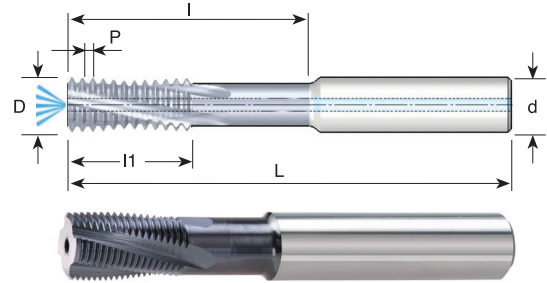
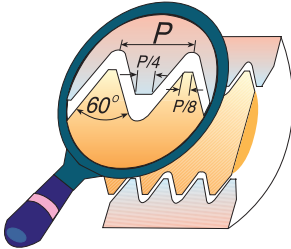
Bestellbeispiel: MTZ 0808 D21 24 UN MT7

● Erste Wahl ○ Alternative



UN Mit abgesetztem Schaft und Innenkühlung

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/ Zoll	Gewinde- größe	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	l1	l	L
20	Ø ≥ 12	MTQ 1010 D30 20 UN	10	10.0	4	17.8	30.5	73
20	Ø ≥ 14	MTQ 1212 E35 20 UN	12	12.0	5	20.3	35.6	84
20	Ø ≥ 18	MTQ 1616 F43 20 UN	16	16.0	6	25.4	43.2	105
18	Ø ≥ 15	MTQ 1212 D35 18 UN	12	12.0	4	19.7	35.3	84
16	Ø ≥ 15	MTQ 1212 D35 16 UN	12	12.0	4	20.7	35.0	84
16	Ø ≥ 19	MTQ 1616 E42 16 UN	16	16.0	5	25.4	42.9	105
16	Ø ≥ 23	MTQ 2020 F58 16 UN	20	20.0	6	36.5	58.8	105
14	Ø ≥ 20	MTQ 1616 E45 14 UN	16	16.0	5	25.4	45.3	105
12	Ø ≥ 16	MTQ 1212 D42 12 UN	12	12.0	4	25.4	42.3	84
12	Ø ≥ 24	MTQ 2020 E55 12 UN	20	20.0	5	33.9	55.1	105

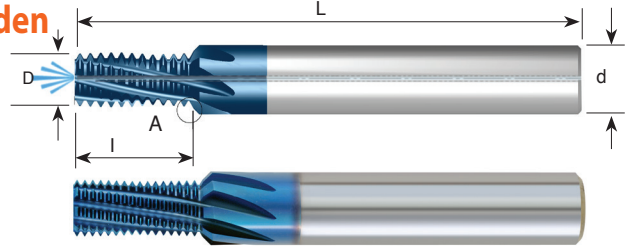
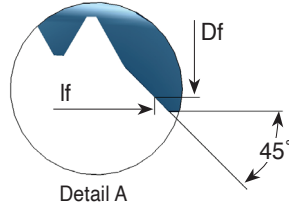
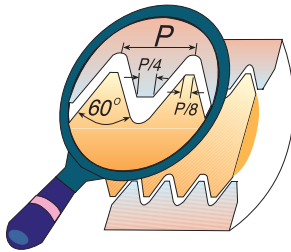
Bestellbeispiel: MTQ 1212 D35 16 UN MT7

● Erste Wahl ○ Alternative



UN FMT – Schneller Gewindefräser mit Innenkühlung

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT8	●	●	●	○	●	≤52 HRc

Steigung Gänge/Zoll	UNC	UNF	UNEF	Bestellcode	d	D	Df	Anzahl der Schneiden	l	lf	L
28		1/4		FMT 08052 F11 28 UN	8	5.2	7.0	6	11.3	12.3	64
28			7/16-1/2	FMT 12098 H19 28 UN	12	9.8	11.8	8	19.5	20.5	84
24		5/16		FMT 10066 G14 24 UN	10	6.6	9.6	7	14.3	15.8	73
24		3/8	9/16, 5/8, 11/16	FMT 12082 G17 24 UN	12	8.2	10.6	7	17.5	18.7	84
20	1/4			*FMT 08048 E12 20 UN	8	4.8	6.8	5	12.1	13.1	64
20		7/16		FMT 12092 H21 20 UN	12	9.2	11.4	8	21.0	22.1	84
20		1/2	3/4, 7/8, 1	FMT 14111 H22 20 UN	14	11.1	13.5	8	22.2	23.4	84
18	5/16			FMT 1006 F14 18 UN	10	6.0	8.4	6	14.8	16.0	73
18		9/16, 5/8	1 1/16, 1 1/8	FMT 16125 H26 18 UN	16	12.5	15.0	8	26.1	27.4	105
16	3/8			FMT 10074 F16 16 UN	10	7.4	9.6	6	16.7	17.8	73
16		3/4		FMT 20167 H34 16 UN	20	16.7	19.3	8	34.1	35.4	105
14	7/16	7/8		FMT 12085 F20 14 UN	12	8.5	10.7	6	20.9	22.0	84
13	1/2			FMT 12098 F24 13 UN	12	9.8	11.8	6	24.4	25.4	84
12	9/16	1		FMT 16116 F26 12 UN	16	11.6	15.2	6	26.5	28.3	105
11	5/8			FMT 1612 F33 11 UN	16	12.0	15.4	6	33.4	35.1	105

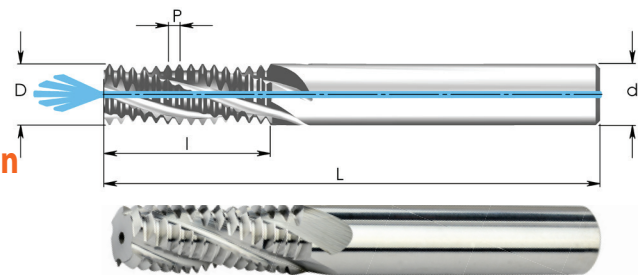
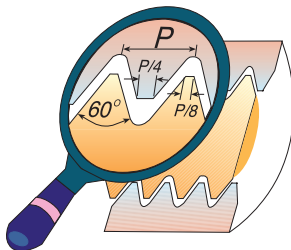
Bestellbeispiel: FMT 12092 H21 20 UN

Für kleine Gewindefräser siehe Seite B09-17

*ohne Innenkühlung

UN Mit innerer Kühlmittelbohrung

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Gewindelänge: 2xD

Beschichtung	P	M	K	N	S	H
K20	○	○	●	●	●	

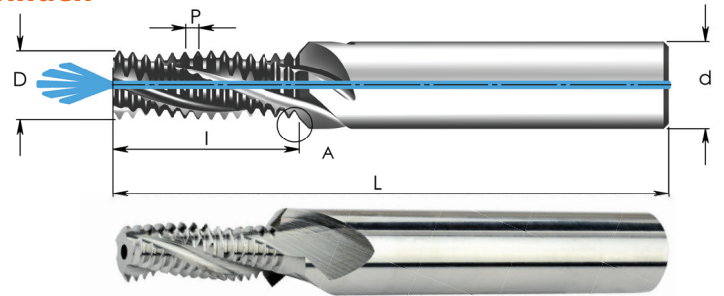
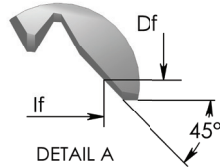
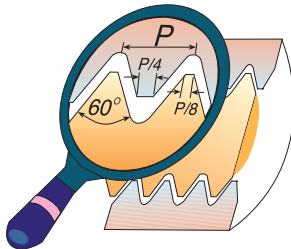
Steigung Gänge/Zoll	UNC	UNF	UNEF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	l	L
32	8	10	12	AMT 06032 C9 32 UN	6	3.2	3	9.1	58
28		1/4		AMT 06052 C14 28 UN	6	5.2	3	14.0	58
24		3/8	9/16-5/8	AMT 0808 D20 24 UN	8	8.0	4	20.6	64
20	1/4			AMT 06048 C14 20 UN	6	4.8	3	14.6	58
20		7/16		AMT 10092 C23 20 UN	10	9.2	3	23.5	73
18	5/16			AMT 0606 C17 18 UN	6	6.0	3	17.6	58
18		9/16-5/8	1 1/8 - 1 5/8	AMT 1212 D30 18 UN	12	12.0	4	30.3	84
16	3/8			AMT 08074 C21 16 UN	8	7.4	3	21.4	64
16		3/4		AMT 1616 E38 16 UN	16	16.0	5	38.9	105

Für Informationen über AMT Vollhartmetallfräser und Schnittdaten siehe Seite B12-16

● Erste Wahl ○ Alternative

UN Mit Innenkühlung und Senkfase

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Gewindelänge: 2xD

Beschichtung	P	M	K	N	S	H
K20	○	○	●	●	●	

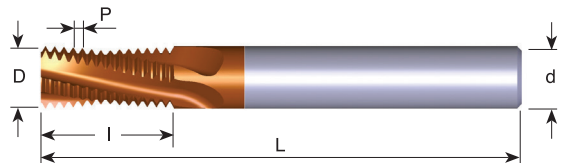
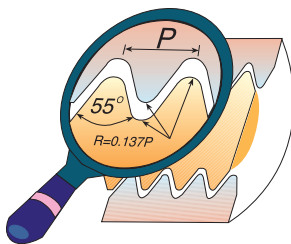
Steigung Gänge/Zoll	UNC	UNF	UNEF	Bestellcode	d	D	Df	Anzahl der Schneiden	I	If	L
20	1/4			AMT 08048 C14 20UN-C	8	4.8	6.8	3	14.6	15.6	64
18	5/16			AMT 1006 C17 18UN-C	10	6.0	8.4	3	17.6	18.8	73
16	3/8			AMT 12074 C21 16UN-C	12	7.4	10.0	3	21.4	22.7	84

Bestellbeispiel: AMT 12074 C21 16 UN-C K20

Für Informationen über AMT Vollhartmetallfräser und Schnittdaten siehe Seite B12-16

G (55°) BSF, BSP

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	○	●	○	○	

Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
28	G1/16-G1/8	MT 0606 C9 28 W	6	6.0	3	9.5	58
19	G1/4-3/8	MT 0808 C14 19 W	8	8.0	3	14.0	64
14	G1/2-7/8	MT 1212 D19 14 W	12	12.0	4	19.0	84
14	G1/2-7/8	MT 1212 D26 14 W	12	12.0	4	26.3	84
11	G≥1	MT 1212 C24 11 W	12	12.0	3	24.2	84
11	G≥1	MT 1616 D38 11 W	16	16.0	4	38.1	105
11	G≥1	MT 2020 E47 11 W	20	20.0	5	47.3	105

Bestellbeispiel: MT 1212 D19 14 W MT7

Für kleine Gewindefräser siehe Seite B09-7, B09-14 und B11-5

Für Gewindefräser mit Innenkühlung siehe nächste Seite

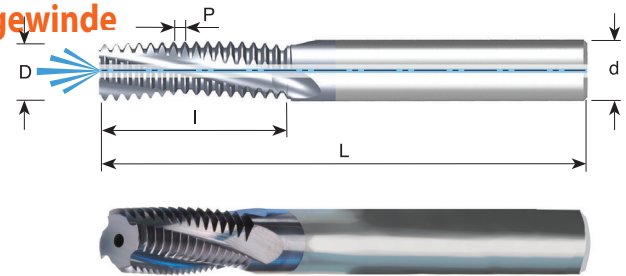
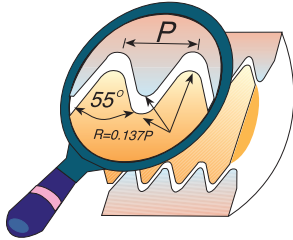


● Erste Wahl

○ Alternative

G (55°) BSF, BSP mit Innenkühlung

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

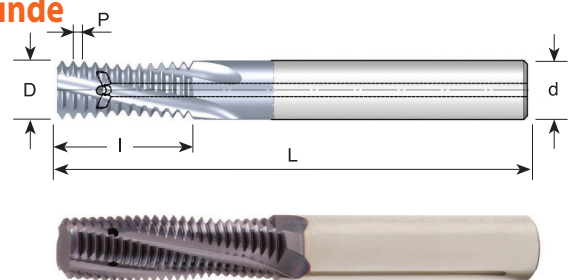
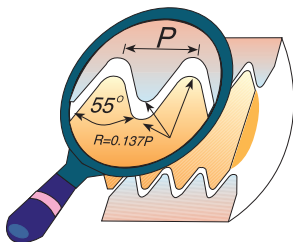
Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
28	G1/8	MTB 08078 C14 28 W	8	7.8	3	14.1	64
28	G1/8	MTB 0808 C20 28 W	8	8.0	3	20.4	64
19	G1/4	MTB 1010 D16 19 W	10	10.0	4	16.7	73
19	G1/4	MTB 1211 D27 19 W	12	11.0	4	27.4	84
19	G3/8	MTB 1414 D26 19 W	14	14.0	4	26.1	83
19	G3/8	MTB 1414 D34 19 W	14	14.0	4	34.1	83
14	G1/2-7/8	MTB 1616 E26 14 W	16	16.0	5	26.3	105
11	G≥1	MTB 1616 D38 11 W	16	16.0	4	38.1	105
11	G≥1	MTB 2020 E47 11 W	20	20.0	5	47.3	105

Bestellbeispiel: MTB 1010 D16 19 W MT7

Für kleine Gewindefräser siehe Seite B09-7, B09-14 und B11-5

G (55°) BSF, BSP Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
28	G1/8	MTZ 08078 C14 28 W	8	7.8	3	14.1	64
19	G1/4-3/8	MTZ 1010 D16 19 W	10	10.0	4	16.7	73
14	G1/2-7/8	MTZ 1616 E26 14 W	16	16.0	5	26.3	101
11	G≥1	MTZ 1616 D38 11 W	16	16.0	4	38.1	101

Bestellbeispiel: MTZ 08078 C14 28 W MT7

Für kleine Gewindefräser siehe Seite B09-7, B09-14 und B11-5

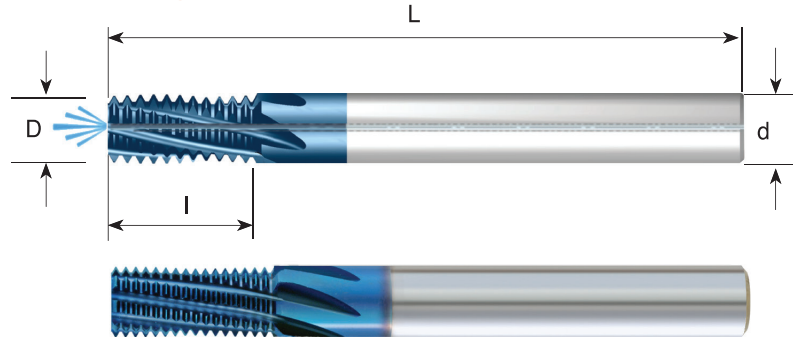
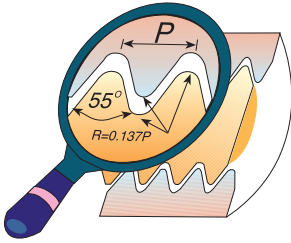


● Erste Wahl

○ Alternative

G (55°) FMT – Schneller Gewindefräser mit Innenkühlung, ohne Senkfase

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT8	●	●	●	○	●	≤52 HRc

Steigung Gänge/ Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
28	G1/8	FMT 08078 H14 28 W	8	7.8	8	14.1	64
19	G1/4-3/8	FMT 1010 G16 19 W	10	10.0	7	16.7	73
14	G1/2-7/8	FMT 1414 H26 14 W	14	14.0	8	26.3	84
11	G≥1	FMT 1616 H38 11 W	16	16.0	8	38.1	105

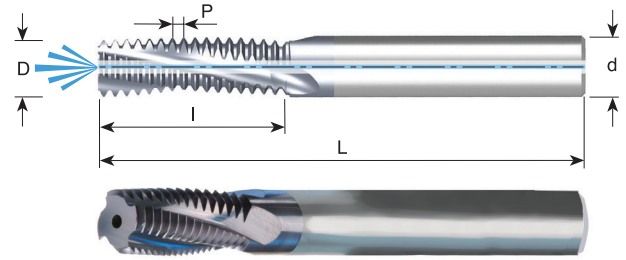
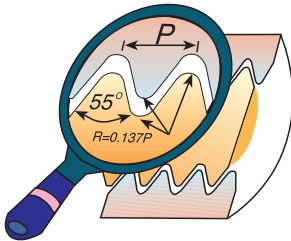
Bestellbeispiel: FMT 1616 H38 11W MT8

● Erste Wahl

○ Alternative

Whitworth Mit Innenkühlung

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



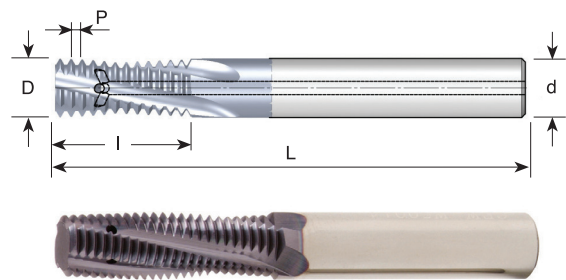
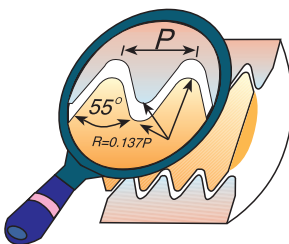
Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/Zoll	BSW	BSF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
20	1/4		MTB 06046 C13 20 W	6	4.6	3	13.3	58
20		3/8	MTB 08076 D19 20 W	8	7.6	4	19.7	64
18	5/16		MTB 06056 C16 18 W	6	5.6	3	16.2	58
18		7/16	MTB 10088 D23 18 W	10	8.8	4	23.3	73
16	3/8		MTB 0807 D19 16 W	8	7.0	4	19.8	64
16		1/2-9/16	MTB 1010 E26 16 W	10	10.0	5	26.1	73
14	7/16		MTB 0808 D22 14 W	8	8.0	4	22.7	64
14		5/8-11/16	MTB 14128 E31 14 W	14	12.8	5	31.8	83
12	1/2-9/16	3/4-13/16	MTB 1009 D26 12 W	10	9.0	4	26.5	73
11	5/8	7/8	MTB 12118 E33 11 W	12	11.8	5	33.5	84
10	3/4	1	MTB 1414 E39 10 W	14	14.0	5	39.4	105
9	7/8	1 1/8	MTB 1616 E43 9 W	16	16.0	5	43.7	105

Bestellbeispiel: MTB 06046 C13 20 W MT7

Whitworth Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/Zoll	BSW	BSF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
20	1/4	3/8	* MTZ 06046 C12 20 W	6	4.6	3	12.1	58
18	5/16	7/16	MTZ 06053 C14 18 W	6	5.3	3	14.8	58
16	3/8		MTZ 08068 C16 16 W	8	6.8	3	16.7	64
16		1/2-9/16	MTZ 10092 D24 16 W	10	9.2	4	24.6	73
14	7/16	5/8-11/16	MTZ 08078 D20 14 W	8	7.8	4	20.9	64
12	1/2	3/4-13/16	MTZ 10086 D24 12 W	10	8.6	4	24.4	73
11	5/8	7/8	MTZ 12109 D28 11 W	12	10.9	4	28.9	84

Bestellbeispiel: MTZ 08068 C16 16 W MT7

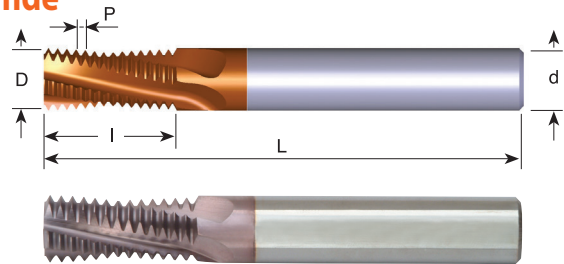
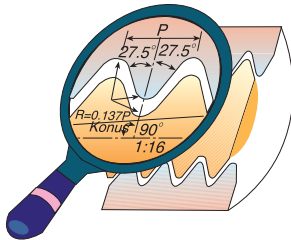
*Fräser ohne Innenkühlung

● Erste Wahl

○ Alternative

BSPT

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	○	●	○	○	

Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
28	RC1/16-1/8	MT 0606 C9 28 BSPT	6	6.0	3	9.5	58
19	RC1/4-3/8	MT 0808 C14 19 BSPT	8	8.0	3	14.0	64
14	RC1/2-7/8	MT 1212 D19 14 BSPT	12	12.0	4	19.1	84
11	RC1-2	MT 1616 D28 11 BSPT	16	16.0	4	28.9	105

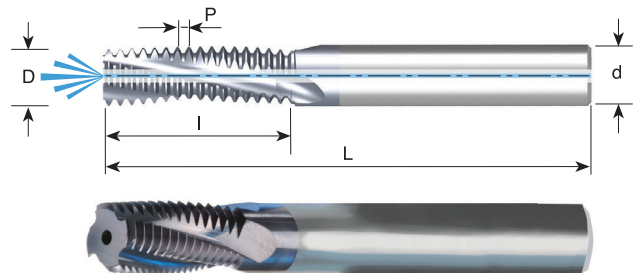
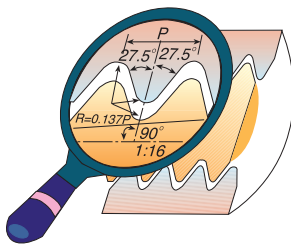
Bestellbeispiel: MT 1616 D28 11 BSPT MT7

Für Gewindefräser mit innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt siehe nächste Seite

Für Vorbereitung siehe konische VHM-Schaftfräser B08-23

BSPT Mit Innenkühlung

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

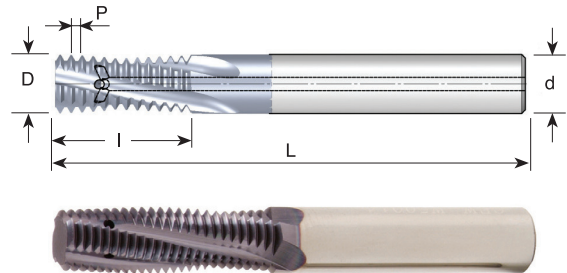
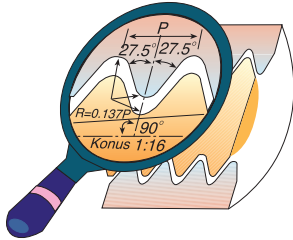
Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
28	RC1/8	MTB 08078 C14 28 BSPT	8	7.8	3	14.1	64
19	RC1/4-3/8	MTB 1010 D16 19 BSPT	10	10.0	4	16.7	73
14	RC1/2-7/8	MTB 1616 E26 14 BSPT	16	16.0	5	26.3	105
11	RC1-2	MTB 1616 D28 11 BSPT	16	16.0	4	28.9	105

Bestellbeispiel: MTB 08078 C14 28 BSPT MT7

● Erste Wahl ○ Alternative

BSPT Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/ Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
28	RC1/8	MTZ 08078 C14 28 BSPT	8	7.8	3	14.1	64
19	RC1/4-3/8	MTZ 1010 D16 19 BSPT	10	10.0	4	16.7	73
14	RC1/2-7/8	MTZ 1616 E26 14 BSPT	16	16.0	5	26.3	101
11	RC1-2	MTZ 1616 D28 11 BSPT	16	16.0	4	28.9	101

Bestellbeispiel: MTZ 1010 D16 19 BSPT MT7

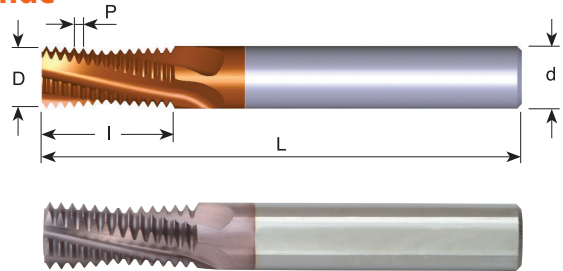
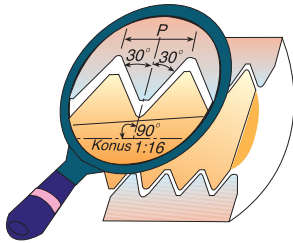
● Erste Wahl

○ Alternative

Für Vorbearbeitung siehe konische VHM-Schaftfräser B08-23

NPT

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



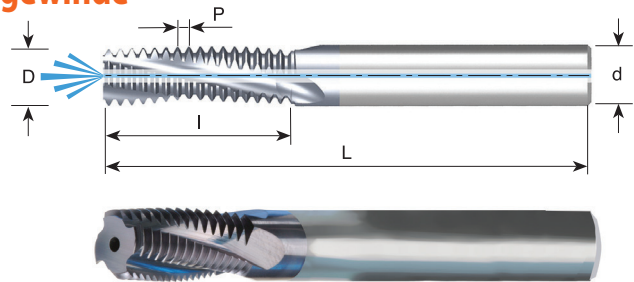
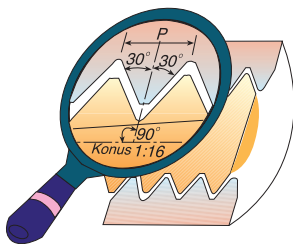
Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	○	●	○	○	

Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
27	1/16-1/8	MT 0606 C9 27 NPT	6	6.0	3	9.9	58
18	1/4-3/8	MT 0808 C14 18 NPT	8	8.0	3	14.8	64
14	1/2-3/4	MT 1212 D20 14 NPT	12	12.0	4	20.9	84
11.5	1-2	MT 1616 D27 11.5 NPT	16	16.0	4	27.6	105
8	≥2 1/2	MT 2020 D39 8 NPT	20	20.0	4	39.7	105

Bestellbeispiel: MT 0808 C14 18 NPT MT7

NPT Mit Innenkühlung

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
27	1/8	MTB 08076 C10 27 NPT	8	7.6	3	10.8	64
18	1/4-3/8	MTB 1010 D16 18 NPT	10	10.0	4	16.2	73
14	1/2-3/4	MTB 16155 D22 14 NPT	16	15.5	4	22.7	105
11.5	1-2	MTB 2020 D29 11.5 NPT	20	20.0	4	29.8	105
8	≥2 1/2	MTB 2020 D39 8 NPT	20	20.0	4	39.7	105

Bestellbeispiel: MTB 1010 D16 18 NPT MT7

Für Gewindefräser mit innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt siehe nächste Seite

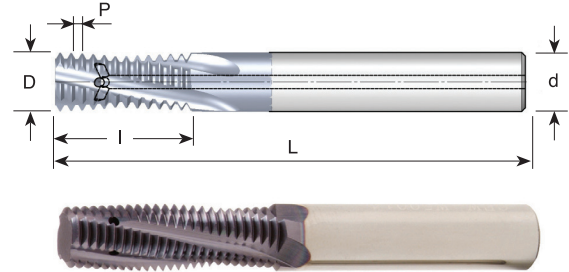
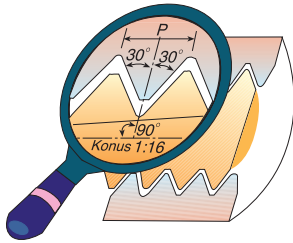
Für Vorbereitung siehe konische VHM-Schaftfräser B08-23

● Erste Wahl

○ Alternative

NPT Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



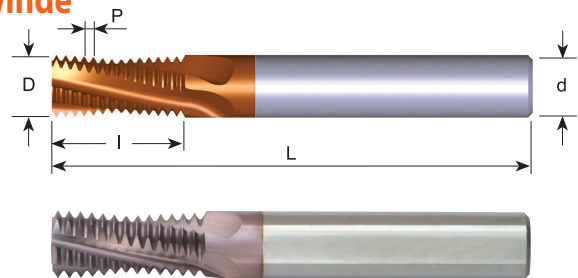
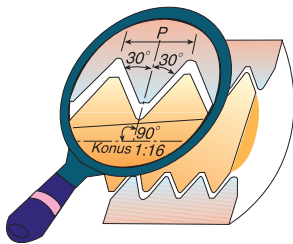
Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
27	1/8	MTZ 08076 C10 27 NPT	8	7.6	3	10.8	64
18	1/4-3/8	MTZ 1010 D16 18 NPT	10	10.0	4	16.2	73
14	1/2-3/4	MTZ 16155 D22 14 NPT	16	15.5	4	22.7	101

Bestellbeispiel: MTZ 08076 C10 27 NPT MT7

NPTF

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	○	●	○	○	

Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
27	1/16-1/8	MT 0606 C9 27 NPTF	6	6.0	3	9.9	58
18	1/4-3/8	MT 0808 C14 18 NPTF	8	8.0	3	14.8	64
14	1/2-3/4	MT 1212 D20 14 NPTF	12	12.0	4	20.9	84
11.5	1-2	MT 1616 D27 11.5 NPTF	16	16.0	4	27.6	105
8	≥2 1/2	MT 2020 D39 8 NPTF	20	20.0	4	39.7	105

Bestellbeispiel: MT 1212 D20 14 NPTF MT7

Für VHM-Gewindefräser mit Innenkühlung siehe nächste Seite

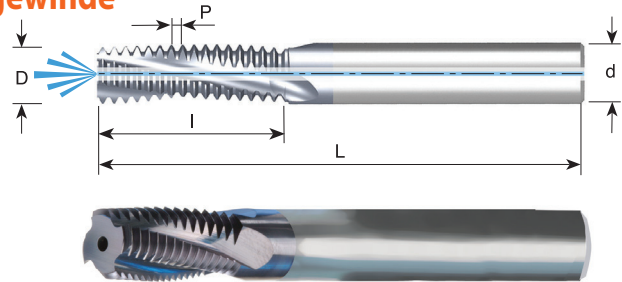
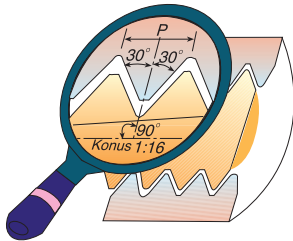
Für Vorbearbeitung siehe konische VHM-Schaftfräser B08-23

● Erste Wahl

○ Alternative

NPTF Mit Innenkühlung

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



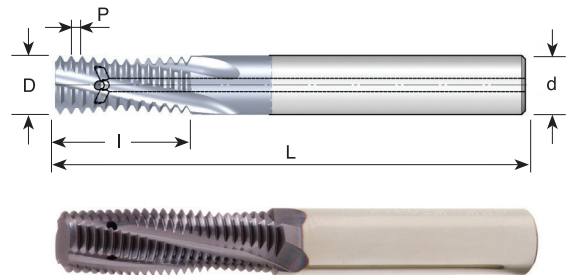
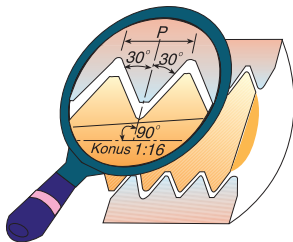
Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
27	1/8	MTB 08076 C10 27 NPTF	8	7.6	3	10.8	64
18	1/4-3/8	MTB 1010 D16 18 NPTF	10	10.0	4	16.2	73
14	1/2-3/4	MTB 16155 D22 14 NPTF	16	15.5	4	22.7	105
11.5	1-2	MTB 2020 D29 11.5 NPTF	20	20.0	4	29.8	105
8	≥ 2 1/2	MTB 2020 D39 8 NPTF	20	20.0	4	39.7	105

Bestellbeispiel: MTB 16155 D22 14 NPTF MT7

NPTF Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
27	1/8	MTZ 08076 C10 27 NPTF	8	7.6	3	10.8	64
18	1/4-3/8	MTZ 1010 D16 18 NPTF	10	10.0	4	16.2	73
14	1/2-3/4	MTZ 16155 D22 14 NPTF	16	15.5	4	22.7	101

Bestellbeispiel: MTZ 1010 D16 18 NPTF MT7

Für Vorbearbeitung siehe konische VHM-Schaftfräser B08-23

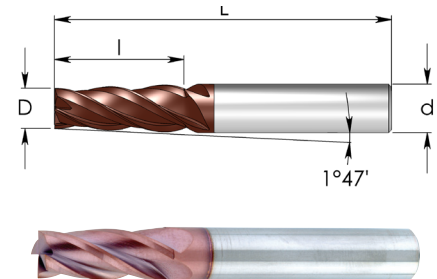
● Erste Wahl ○ Alternative

Konische Schaftfräser

Dieser Fräser ermöglicht die konische Vorbereitung von Innen- und Außengewinden NPT, NPTF und BSPT.

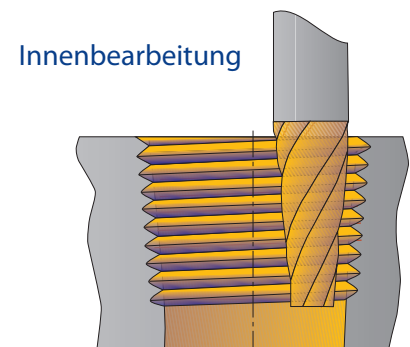
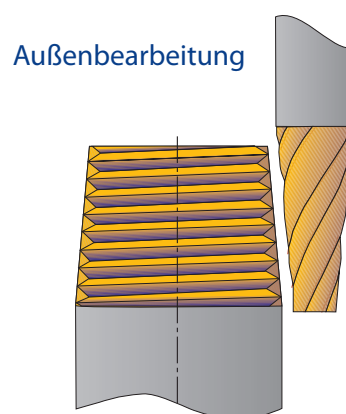
Vorteile:

- Kürzere Maschinenzeit durch konisch vorbereitete Kerndurchmesser oder Außendurchmesser.
- Verlängert die Standzeit der Gewindefräswerkzeuge.
- Gleichmäßiger Schnittdruck beim Gewindebearbeiten.
- Gleiches Werkzeug für die Vorbereitung von Innen, sowie Außen.



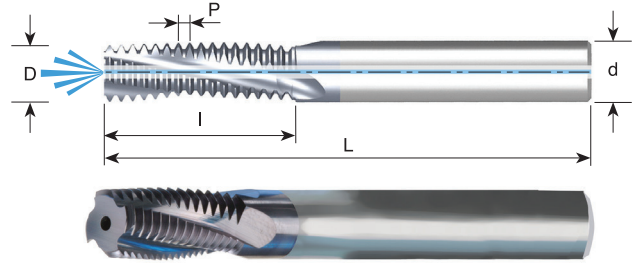
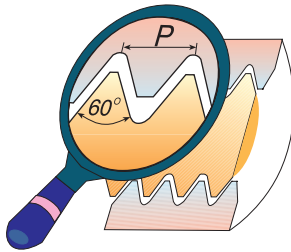
Bestellcode	d	D	l	L	Anzahl der Schneiden	Size
SC0652D12	6	5.2	12	58	4	NPT 1/16" - 1/8" NPTF 1/16" - 1/8" BSPT 1/16" - 1/8"
SC1085D24	10	8.5	24	73	4	NPT 1/4" - 1" NPTF 1/4" - 1" BSPT 1/4" - 1"
SC1210D32	12	10	32	84	4	NPT 1/4" - 3" NPTF 1/4" - 3" BSPT 1/4" - 3"

Bestellbeispiel: SC 1085 D24 MT7
Hartmetallqualität: MT7



NPS Mit Innenkühlung

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde – Schaftdurchmesser in Zoll



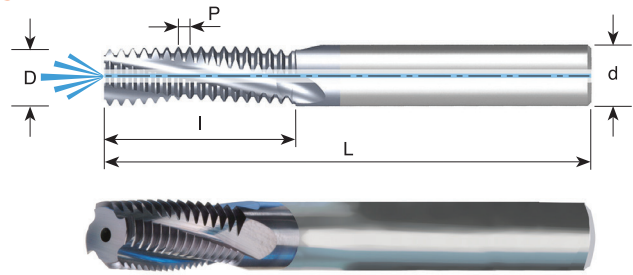
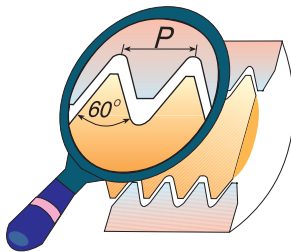
Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d inch	D	Anzahl der Schneiden	I	L
27	1/8	MTB 0312 C04 27 NPS	5/16	7.6	3	10.8	63
18	1/4-3/8	MTB 0375 D06 18 NPS	3/8	9.5	4	16.2	76
14	1/2-3/4	MTB 0625 D08 14 NPS	5/8	15.5	4	22.7	101
11.5	1-2	MTB 0750 D11 11.5 NPS	3/4	19.0	4	29.8	101

Bestellbeispiel: MTB 0375 D06 18 NPS MT7

NPSF Mit Innenkühlung

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde – Schaftdurchmesser in Zoll



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

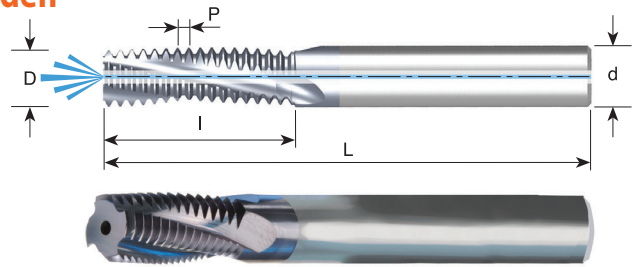
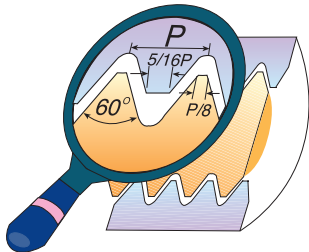
Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d inch	D	Anzahl der Schneiden	I	L
27	1/8	MTB 0312 C04 27 NPSF	5/16	7.6	3	10.8	63
18	1/4-3/8	MTB 0375 D06 18 NPSF	3/8	9.5	4	16.2	76
14	1/2-3/4	MTB 0625 D08 14 NPSF	5/8	15.5	4	22.7	101
11.5	1-2	MTB 0750 D11 11.5 NPSF	3/4	19.0	4	29.8	101

Bestellbeispiel: MTB 0312 C04 27 NPSF MT7

● Erste Wahl ○ Alternative

MJ Mit Innenkühlung

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



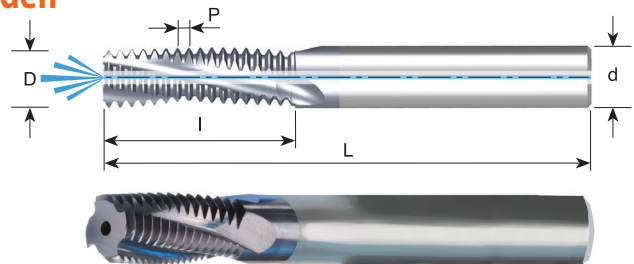
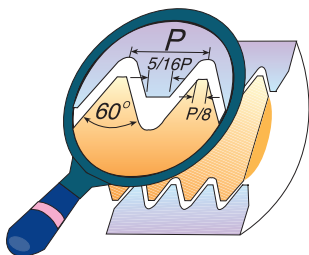
Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung mm	Thread	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
0.7	MJ4	MTB 06032 C8 0.7 MJ	6	3.2	3	8.1	58
0.8	MJ5	MTB 0604 C10 0.8 MJ	6	4.0	3	10.0	58
1.0	MJ6	MTB 06048 D12 1.0 MJ	6	4.8	4	12.5	58
1.25	MJ8	MTB 08064 D15 1.25 MJ	8	6.4	4	15.6	64
1.5	MJ10	MTB 0808 D20 1.5 MJ	8	8.0	4	20.3	64
1.75	MJ12	MTB 10095 D23 1.75 MJ	10	9.5	4	23.6	73

Bestellbeispiel: MTB 06048 D12 1.0 MJ MT7

UNJ Mit Innenkühlung

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/Zoll	UNJC	UNJF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
28		1/4	MTB 06052 D13 28 UNJ	6	5.2	4	13.2	58
24		5/16	MTB 08066 D16 24 UNJ	8	6.6	4	16.4	64
24		3/8	MTB 10082 D19 24 UNJ	10	8.2	4	19.6	73
20	1/4		MTB 06048 C13 20 UNJ	6	4.8	3	13.3	58
20		7/16-1/2	MTB 10092 D22 20 UNJ	10	9.2	4	22.2	73
18	5/16		MTB 0606 C16 18 UNJ	6	6.0	3	16.2	58
16	3/8		MTB 08074 D19 16 UNJ	8	7.4	4	19.9	64
14	7/16		MTB 10085 D22 14 UNJ	10	8.5	4	22.7	73
13	1/2		MTB 10098 D26 13 UNJ	10	9.8	4	26.4	73
12	9/16		MTB 12116 D28 12 UNJ	12	11.6	4	28.6	84

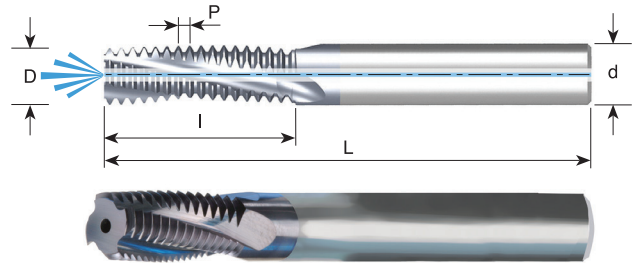
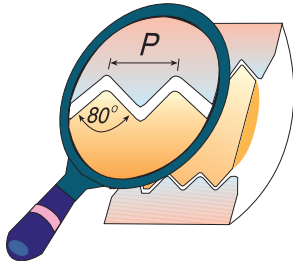
Bestellbeispiel: MTB 0606 C16 18 UNJ MT7

● Erste Wahl

○ Alternative

PG DIN 40430 – Mit Innenkühlung

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/ Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
20	Pg 7	MTB 1010 D19 20 PG	10	10.0	4	19.7	73
18	Pg 9, 11, 13.5, 16	MTB 1212 D20 18 PG	12	12.0	4	20.5	84
16	Pg 21, 29, 36, 42, 48	MTB 1212 D23 16 PG	12	12.0	4	23.0	84

Bestellbeispiel: MTB 1212 D20 18 PG MT7

● Erste Wahl

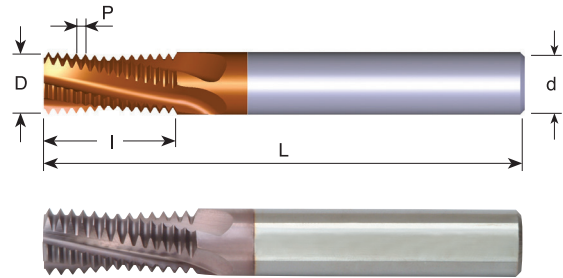
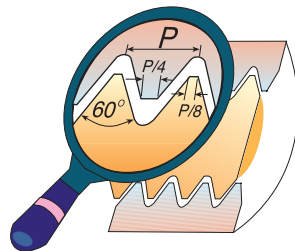
○ Alternative

VHM-Außengewindefräser

Vorteile:

- Hervorragende Oberflächengüte dank der spiralisierten Nuten.
- Kurze Bearbeitungszeit durch 3-5 Schneiden.

ISO

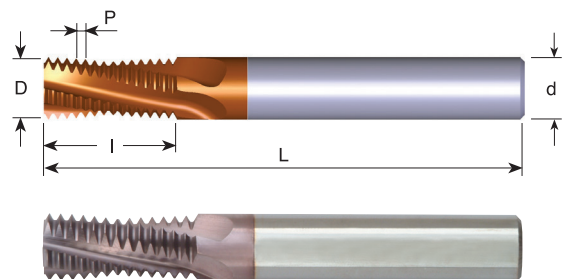
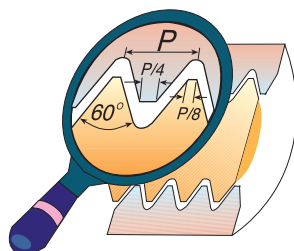


Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung mm	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
1.0	EMT 1010 D16 1.0 ISO	10	10.0	4	16.5	73
1.0	EMT 1212 E20 1.0 ISO	12	12.0	5	20.5	84
1.25	EMT 1010 D16 1.25 ISO	10	10.0	4	16.9	73
1.5	EMT 1010 D15 1.5 ISO	10	10.0	4	15.8	73
1.5	EMT 1212 D20 1.5 ISO	12	12.0	4	20.3	84
1.75	EMT 1212 D20 1.75 ISO	12	12.0	4	20.1	84
2.0	EMT 1010 C17 2.0 ISO	10	10.0	3	17.0	73
2.0	EMT 1212 D21 2.0 ISO	12	12.0	4	21.0	84

Bestellbeispiel: EMT 1010 D15 1.5 ISO MT7

UN



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

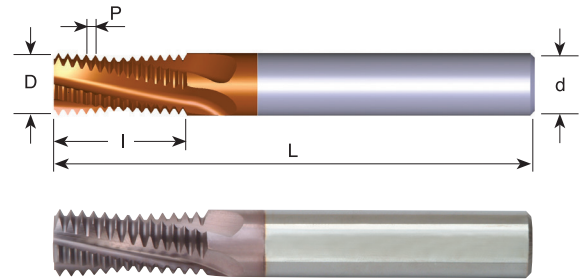
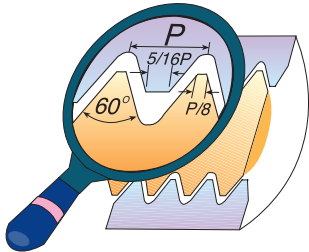
Steigung Gänge/Zoll	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
24	EMT 1010 D16 24 UN	10	10.0	4	16.4	73
20	EMT 1212 E21 20 UN	12	12.0	5	21.0	84
18	EMT 1212 D20 18 UN	12	12.0	4	20.5	84
16	EMT 1212 D21 16 UN	12	12.0	4	21.4	84
14	EMT 1212 D20 14 UN	12	12.0	4	20.9	84
12	EMT 1212 D20 12 UN	12	12.0	4	20.1	84

Bestellbeispiel: EMT 1212 D20 18 UN MT7

● Erste Wahl

○ Alternative

MJ

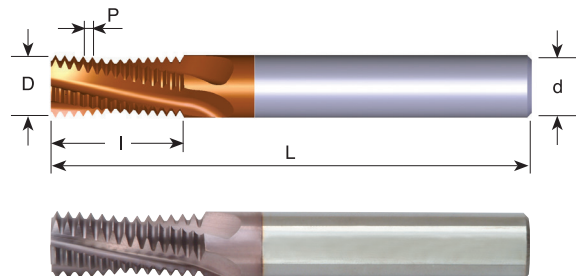
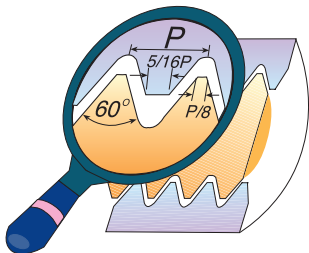


Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung mm	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
1.0	EMT 1010 D20 1.0 MJ	10	10.0	4	20.5	72
1.0	EMT 1212 E24 1.0 MJ	12	12.0	5	24.5	83
1.25	EMT 1010 D19 1.25 MJ	10	10.0	4	19.4	72
1.5	EMT 1010 D21 1.5 MJ	10	10.0	4	21.8	72
1.5	EMT 1212 D26 1.5 MJ	12	12.0	4	26.3	83
1.75	EMT 1212 D27 1.75 MJ	12	12.0	4	27.1	83
2.0	EMT 1010 C21 2.0 MJ	10	10.0	3	21.0	72
2.0	EMT 1212 D27 2.0 MJ	12	12.0	4	27.0	83

Bestellbeispiel: EMT 1010 C21 2.0 MJ MT7

UNJ UNJC, UNJF, UNJEF, UNJS



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	○	●	≤47 HRc

Steigung Gänge/Zoll	Bestellcode	d	D	Anzahl der Schneiden	I	L
32	EMT 0606 C13 32 UNJ	6	6.0	3	13.9	57
28	EMT 0808 D17 28 UNJ	8	8.0	4	17.7	63
24	EMT 1010 D20 24 UNJ	10	10.0	4	20.6	72
20	EMT 1212 E27 20 UNJ	12	12.0	5	27.3	83
18	EMT 1212 D26 18 UNJ	12	12.0	4	26.1	83
16	EMT 1212 D26 16 UNJ	12	12.0	4	26.2	83
14	EMT 1212 D26 14 UNJ	12	12.0	4	26.3	83
12	EMT 1212 D26 12 UNJ	12	12.0	4	26.5	83

Bestellbeispiel: EMT 0808 D17 28 UNJ MT7

Für Schnittdaten siehe Seite B12-12

● Erste Wahl

○ Alternative