

MTS

- Gewinde ab M1x0.25 und 0-80UN.
- Hohe Schnittgeschwindigkeit.
- Kurze Bearbeitungszeit.
- Geringer Schnittdruck durch spezielle Schneidengeometrie.
- Gewinde ohne Freistich in Sacklochbohrungen.
- Fräsen im hochvergüteten Material möglich bis 45 HRC.

Vorteile

- Das gleiche Werkzeug kann eine Vielzahl von Gewinden und Steigungen fertigen.
- Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde.
- Kühlmittelaustritt aus der Nut verlängert die Standzeit und kühlt die Schneiden optimal.

MTSB

Vollhartmetall-Gewindefräser mit innerer Kühlmittelbohrung und erhöhter Schneidenanzahl für hohe Leistung, kürzere Zykluszeit und verbesserte Werkzeugstandzeit.

MTI – Für große Auskraglängen

FMTI

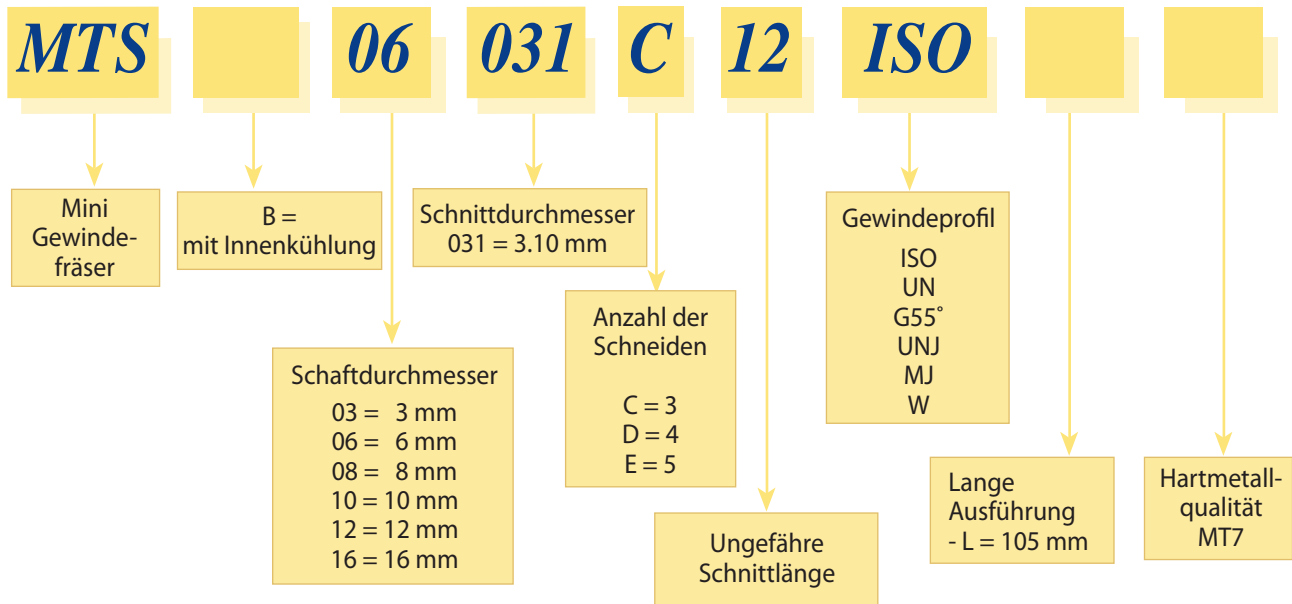
Gewindefräser mit einer großen Anzahl von Schneiden die eine deutlich kürzere Bearbeitungszeit, erhöhte Produktivität und hohe Leistung ermöglicht.

- Große Auskraglänge.
- Spiralnuten erlauben einen weichen Schnitt.
- Kürzere Bearbeitungszeit durch mehrere Schneiden (3-5).
- Längere Laufzeit durch spezielle Mehrlagenbeschichtung.

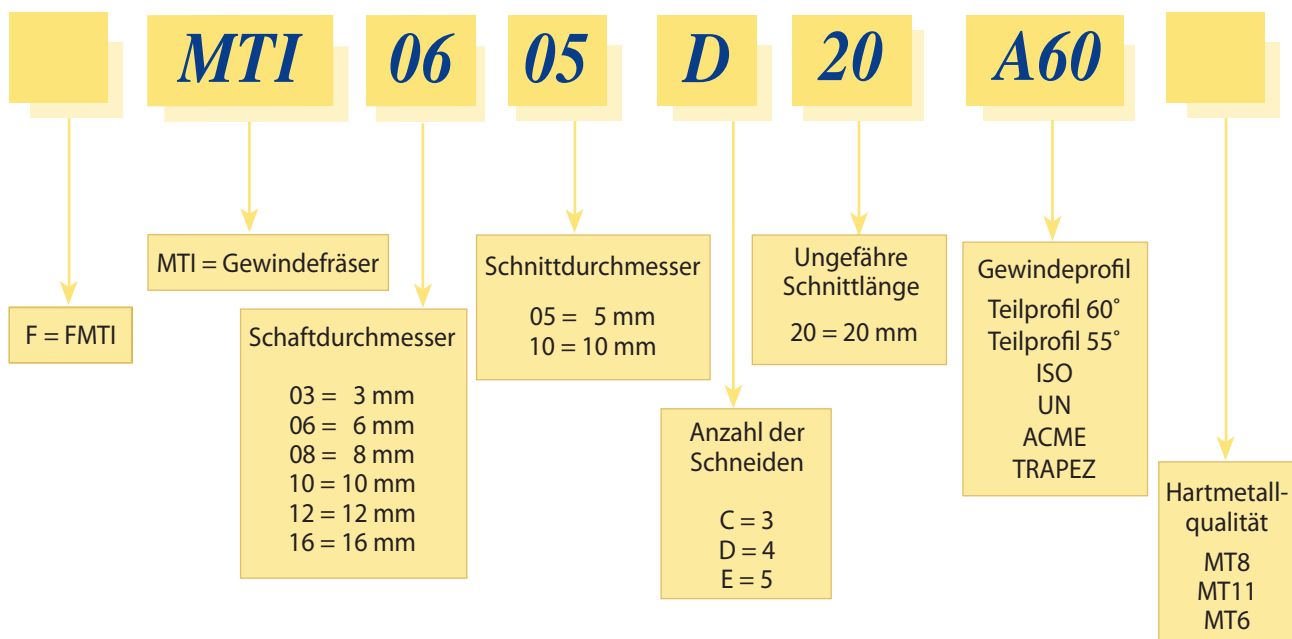
Inhalt:	Seite:	Inhalt:	Seite:
Produktbezeichnung	2	G 55° BSP	12
MTS	3-8	MTI	13-16
ISO	3-4	Teilprofil 60°	13
UN	5-6	Teilprofil 60°	14
G (55°) BSW, BSP	7	– Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt	
MJ	8	Teilprofil 55°	14
UNJ	8	ISO	15
MTS Zahnmedizin	9	UN	15
ISO	9	Trapez-DIN 103	16
UN	9	Acme	16
MTSB	10-12	FMTI – Mehrschneider	17
ISO	11	ISO	17
UN	12	UN	17

Produktbezeichnung

Mini-Gewindefräser MTS – Bestellcodes



Mini-Gewindefräser MTI und FMTI – Bestellcodes



MTS



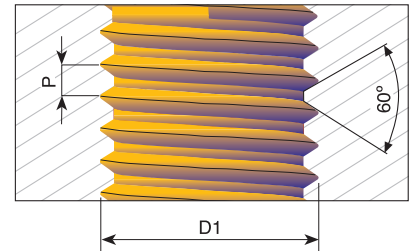
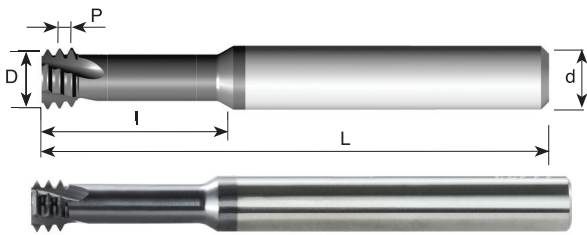
Demonstration

Hartmetallqualität: MT7

Ultra-Feinstkorn-Qualität mit TiAlN Mehrlagenbeschichtung (ISO K10-K20), bei mittlerer und hoher Schnittgeschwindigkeit einsetzbar, generell für alle Werkstoffe.

ISO

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	○	●	●	●	≤ 45 HRc

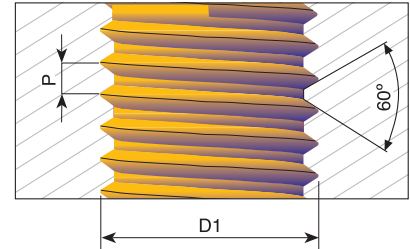
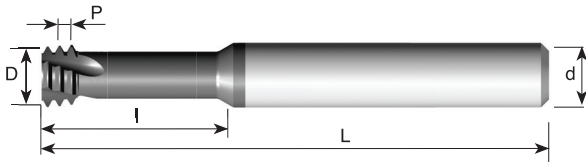
Steigung mm	M Grob	M Fein	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	l	L	Gewindetiefe
0.25	M1, M1.1		MTS 03007 C2 0.25 ISO	3	0.72	3	2.5	39	2.5xD1
0.25	M1.2	M1.4	MTS 03009 C3 0.25 ISO	3	0.90	3	3.0	39	2xD1
0.3	M1.4		MTS 03011 C4 0.3 ISO	3	1.05	3	4.0	39	3xD1
0.35	M1.6, M1.8	M2, M2.5	MTS 03012 C5 0.35 ISO	3	1.20	3	4.8	39	3xD1
0.35	M1.6, M1.8	M2, M2.5	MTS 06012 C5 0.35 ISO-L	6	1.20	3	4.8	105	3xD1
0.35		M5, M6	MTS 06045 D14 0.35 ISO	6	4.50	4	14.5	58	3xD1
0.4	M2		MTS 06016 C4 0.4 ISO	6	1.53	3	4.5	58	2xD1
0.4	M2		MTS 06016 C4 0.4 ISO-L	6	1.53	3	4.5	105	2xD1
0.4	M2		MTS 03016 C6 0.4 ISO	3	1.53	3	6.0	39	3xD1
0.4	M2		MTS 03016 C10 0.4 ISO	3	1.53	3	10.4	39	5xD1
0.45	M2.2		MTS 06017 C5 0.45 ISO	6	1.65	3	5.0	58	2xD1
0.45	M2.2		MTS 03017 C7 0.45 ISO	3	1.65	3	7.0	39	3xD1
0.45	M2.5		MTS 0602 C5 0.45 ISO	6	1.95	3	5.5	58	2xD1
0.45	M2.5		MTS 0602 C5 0.45 ISO-L	6	1.95	3	5.5	105	2xD1
0.45	M2.5		MTS 0602 C7 0.45 ISO	6	1.95	3	7.5	58	3xD1
0.45	M2.5		MTS 0602 C8 0.45 ISO-L	6	1.95	3	8.0	105	3xD1
0.45	M2.5		MTS 0302 C10 0.45 ISO	3	1.95	3	10.5	39	4xD1
0.5	M3		MTS 06024 C6 0.5 ISO	6	2.37	3	6.5	58	2xD1
0.5	M3		MTS 06024 C6 0.5 ISO-L	6	2.37	3	6.5	105	2xD1
0.5	M3		MTS 06024 C9 0.5 ISO	6	2.37	3	9.5	58	3xD1
0.5	M3		MTS 06024 C9 0.5 ISO-L	6	2.37	3	9.5	105	3xD1
0.5	M3		MTS 03024 C12 0.5 ISO	3	2.40	3	12.5	39	4xD1
0.5	M3		MTS 03024 C15 0.5 ISO	3	2.40	3	15.5	39	5xD1
0.5		M4, M5	MTS 06034 D8 0.5 ISO	6	3.40	4	8.5	58	2xD1
0.5		M4, M5	MTS 06034 D12 0.5 ISO	6	3.40	4	12.5	58	3xD1
0.5		M6, M7	MTS 06054 D20 0.5 ISO	6	5.35	4	20.0	58	3xD1
0.6	M3.5		MTS 06028 C7 0.6 ISO	6	2.75	3	7.5	58	2xD1
0.6	M3.5		MTS 06028 C10 0.6 ISO	6	2.75	3	10.5	58	3xD1
0.7	M4		MTS 06031 C9 0.7 ISO	6	3.10	3	9.0	58	2xD1
0.7	M4		MTS 06031 C12 0.7 ISO	6	3.10	3	12.5	58	3xD1
0.7	M4		MTS 06031 C12 0.7 ISO-L	6	3.10	3	12.5	105	3xD1
0.7	M4		MTS 06031 C16 0.7 ISO	6	3.10	3	16.7	58	4xD1

● Erste Wahl

○ Alternative

ISO

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	○	●	●	●	≤45 HRc

Steigung mm	M Grob	M Fein	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L	Gewindetiefe
0.75	M4.5	M5	MTS 06034 C9 0.75 ISO	6	3.40	3	9.8	58	2xD1
0.75		M6	MTS 06049 D12 0.75 ISO	6	4.90	4	12.8	58	2xD1
0.75		M10, M12	MTS 0808 D25 0.75 ISO	8	8.00	4	25.0	64	2.5xD1
0.8	M5		MTS 06038 C12 0.8 ISO	6	3.80	3	12.5	58	2xD1
0.8	M5		MTS 06038 C16 0.8 ISO	6	3.80	3	16.0	58	3xD1
0.8	M5		MTS 06038 C16 0.8 ISO-L	6	3.80	3	16.0	105	3xD1
0.8	M5		MTS 0604 C20 0.8 ISO	6	4.00	3	20.8	58	4xD1
1.0	M6	M8	MTS 06047 C14 1.0 ISO	6	4.65	3	14.0	58	2xD1
1.0	M6	M8	MTS 06047 C20 1.0 ISO	6	4.65	3	20.0	58	3xD1
1.0	M6	M8	MTS 06047 C20 1.0 ISO-L	6	4.65	3	20.0	105	3xD1
1.0	M6	M8	MTS 06048 C25 1.0 ISO	6	4.80	3	25.0	58	4xD1
1.0		M10, M12	MTS 0808 D31 1.0 ISO	8	8.00	4	31.0	64	3xD1
1.25	M8	M10, M12	MTS 0606 C18 1.25 ISO	6	6.00	3	18.0	58	2xD1
1.25	M8	M10, M12	MTS 0606 C24 1.25 ISO	6	6.00	3	24.0	58	3xD1
1.25	M8	M10, M12	MTS 0606 C24 1.25 ISO-L	6	6.00	3	24.0	105	3xD1
1.25	M8	M10, M12	MTS 08064 C33 1.25 ISO	8	6.40	3	33.5	64	4xD1
1.5	M10	M14, M16	MTS 08078 C23 1.5 ISO	8	7.80	3	23.0	64	2xD1
1.5	M10	M14, M16	MTS 08078 C31 1.5 ISO	8	7.80	3	31.5	64	3xD1
1.5	M10	M14, M16	MTS 08078 C31 1.5 ISO-L	8	7.80	3	31.5	105	3xD1
1.5	M10	M14, M16	MTS 0808 C41 1.5 ISO	8	8.00	3	41.5	76	4xD1
1.75	M12		MTS 1009 C26 1.75 ISO	10	9.00	3	26.0	73	2Xd1
1.75	M12		MTS 1009 C37 1.75 ISO	10	9.00	3	37.8	73	3xD1
2.0	M14	M17	MTS 1010 D30 2.0 ISO	10	10.00	4	30.0	73	2xD1
2.0	M16	M18, M20	MTS 12118 D35 2.0 ISO	12	11.80	4	35.0	84	2xD1
2.0	M16	M18, M20	MTS 12118 D50 2.0 ISO	12	11.80	4	50.0	105	3xD1
2.5	M20		MTS 1615 E43 2.5 ISO	16	15.00	5	43.0	105	2xD1

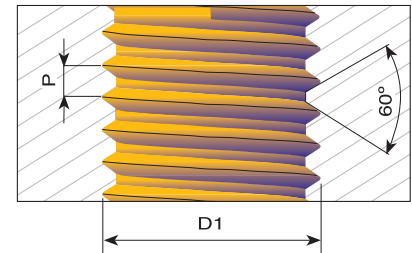
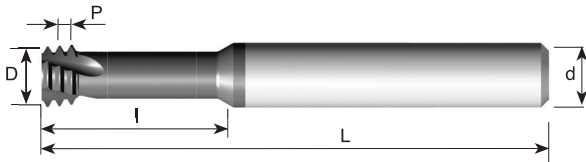
Bestellbeispiel: MTS 06047 C14 1.0 ISO MT7

● Erste Wahl

○ Alternative

UN

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	○	●	●	●	≤45 HRc

Steigung mm	UNC	UNF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	l	L	Gewindetiefe
80		0	MTS 06012 C4 80 UN	6	1.15	3	4.0	58	3xD1
80		0	MTS 03012 C8 80 UN	3	1.15	3	8.0	39	5xD1
72		1	MTS 06014 C3 72 UN	6	1.45	3	3.7	58	2xD1
72		1	MTS 03015 C6 72 UN	3	1.45	3	6.0	39	3xD1
64	1	2	MTS 06014 C3 64 UN	6	1.40	3	3.8	58	2xD1
56	2	3	MTS 03016 C4 56 UN	3	1.65	3	4.4	39	2xD1
56	2	3	MTS 06016 C4 56 UN	6	1.65	3	4.4	58	2xD1
56	2	3	MTS 03016 C6 56 UN	3	1.65	3	6.6	39	3xD1
56	2	3	MTS 06016 C6 56 UN	6	1.65	3	6.6	58	3xD1
56	2	3	MTS 06016 C6 56 UN-L	6	1.65	3	6.6	105	3xD1
56	2	3	MTS 03016 C9 56 UN	3	1.65	3	9.2	39	4xD1
56	2	3	MTS 03016 C11 56 UN	3	1.65	3	11.4	39	5xD1
48	3	4	MTS 06019 C5 48 UN	6	1.90	3	5.2	58	2xD1
40	4		MTS 06021 C6 40 UN	6	2.10	3	6.3	58	2xD1
40	4		MTS 06021 C6 40 UN-L	6	2.10	3	6.3	105	2xD1
40	4		MTS 03021 C8 40 UN	3	2.10	3	8.0	39	3xD1
40	4		MTS 06021 C8 40 UN	6	2.10	3	8.0	58	3xD1
40	4		MTS 06021 C8 40 UN-L	6	2.10	3	8.0	105	3xD1
40	4		MTS 03021 C12 40 UN	3	2.10	3	12.0	39	4xD1
40	5	6	MTS 06024 C7 40 UN	6	2.45	3	7.0	58	2xD1
40	5	6	MTS 06024 C9 40 UN	6	2.45	3	9.6	58	3xD1
36		8	MTS 06033 C9 36 UN	6	3.30	3	9.0	58	2xD1
32	6		MTS 06025 C7 32 UN	6	2.55	3	7.1	58	2xD1
32	6		MTS 06025 C7 32 UN-L	6	2.55	3	7.1	105	2xD1
32	6		MTS 03025 C10 32 UN	3	2.55	3	10.5	39	3xD1
32	6		MTS 06025 C10 32 UN	6	2.55	3	10.5	58	3xD1
32	6		MTS 06025 C10 32 UN-L	6	2.55	3	10.5	105	3xD1
32	6		MTS 03025 C14 32 UN	3	2.55	3	14.8	39	4xD1
32	8		MTS 06032 C9 32 UN	6	3.20	3	9.5	58	2xD1
32	8		MTS 06032 C9 32 UN-L	6	3.20	3	9.5	105	2xD1
32	8		MTS 06032 C12 32 UN	6	3.20	3	12.5	58	3xD1
32	8		MTS 06032 C12 32 UN-L	6	3.20	3	12.5	105	3xD1
32	8		MTS 06032 C17 32 UN	6	3.20	3	17.5	58	4xD1
32		10	MTS 06037 C10 32 UN	6	3.70	3	10.5	58	2xD1
32		10	MTS 06037 C15 32 UN	6	3.70	3	15.0	58	3xD1
32		10	MTS 06037 C15 32 UN-L	6	3.70	3	15.0	105	3xD1
32		10	MTS 06037 C20 32 UN	6	3.70	3	20.0	58	4xD1
28		12	MTS 06042 C11 28 UN	6	4.20	3	11.0	58	2xD1

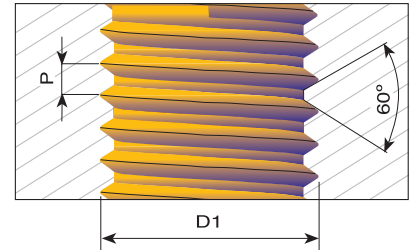
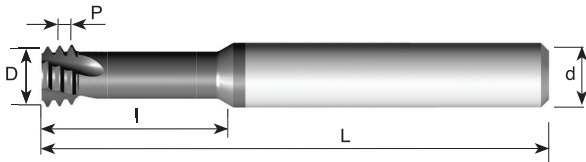
Bestellbeispiel: MTS 06021 C6 40 UN MT7

● Erste Wahl

○ Alternative

UN

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	○	●	●	●	≤45 HRc

Steigung Gänge/Zoll	UNC	UNF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	l	L	Gewinde- tiefe
28		1/4	MTS 0605 C14 28 UN	6	5.00	3	14.5	58	2xD1
28		1/4	MTS 0605 C19 28 UN	6	5.00	3	19.0	58	3xD1
28		1/4	MTS 0605 C19 28 UN-L	6	5.00	3	19.0	105	3xD1
24	10,12		MTS 06035 C10 24 UN	6	3.50	3	10.6	58	2xD1
24	10,12		MTS 06035 C15 24 UN	6	3.50	3	15.5	58	3xD1
24	10,12		MTS 06035 C15 24 UN-L	6	3.50	3	15.5	105	3xD1
24		5/16, 3/8	MTS 08066 C17 24 UN	8	6.60	3	17.0	64	2xD1
24		5/16, 3/8	MTS 08066 C24 24 UN	8	6.60	3	24.0	64	3xD1
20	1/4		MTS 06047 C14 20 UN	6	4.75	3	14.0	58	2xD1
20	1/4		MTS 06047 C14 20 UN-L	6	4.75	3	14.0	105	2xD1
20	1/4		MTS 06047 C19 20 UN	6	4.75	3	19.0	58	3xD1
20	1/4		MTS 06047 C19 20 UN-L	6	4.75	3	19.0	105	3xD1
20		7/16	MTS 0808 C25 20 UN	8	8.00	3	25.0	64	2xD1
20		7/16	MTS 0808 C34 20 UN	8	8.00	3	34.6	64	3xD1
18	5/16		MTS 0606 C17 18 UN	6	6.00	3	17.0	58	2xD1
18	5/16		MTS 0606 C23 18 UN	6	6.00	3	23.0	58	3xD1
18		5/8	MTS 1212 D35 18 UN	12	12.00	4	35.0	84	2xD1
18		5/8	MTS 1212 D49 18 UN	12	12.00	4	49.0	105	3xD1
16	3/8		MTS 08067 C22 16 UN	8	6.70	3	22.0	64	2xD1
16	3/8		MTS 08067 C30 16 UN	8	6.70	3	30.2	64	3xD1
14	7/16		MTS 08077 C25 14 UN	8	7.70	3	25.0	64	2xD1
14	7/16		MTS 08077 C35 14 UN	8	7.70	3	35.2	64	3xD1
13	1/2		MTS 10092 C27 13 UN	10	9.20	3	27.5	73	2xD1
13	1/2		MTS 10092 C40 13 UN	10	9.20	3	40.1	73	3xD1
12	9/16		MTS 12105 C31 12 UN	12	10.50	3	31.5	84	2xD1
12	9/16		MTS 12105 C45 12 UN	12	10.50	3	45.0	105	3xD1
11	5/8		MTS 12114 C34 11 UN	12	11.40	3	34.5	84	2xD1
11	5/8		MTS 12114 C50 11 UN	12	11.40	3	50.0	105	3xD1
10	3/4		MTS 16144 D41 10 UN	16	14.40	4	41.5	105	2xD1
10	3/4		MTS 16144 D59 10 UN	16	14.40	4	59.7	105	3xD1

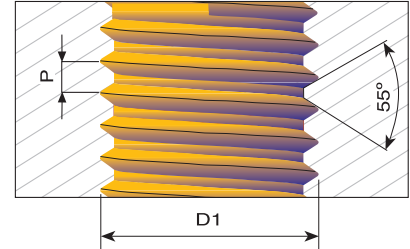
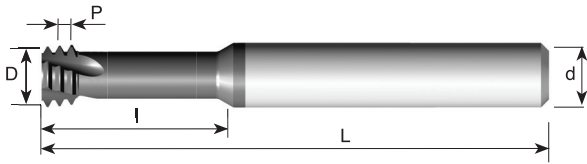
Bestellbeispiel: MTS 06035 C10 24 UN MT7

● Erste Wahl

○ Alternative

G (55°) BSW, BSP

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	○	●	●	●	≤45 HRc

Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	l	L	Gewinde- tiefe
28	G 1/8	MTS 08078 C19 28 W	8	7.8	3	19.5	64	2xD1
19	G 1/4 - 3/8	MTS 1010 D30 19 W	10	10.0	4	30.0	73	2xD1
14	G 1/2 - 7/8	MTS 1212 D37 14 W	12	12.0	4	37.0	84	2xD1
11	G ≥ 1	MTS 1616 D44 11 W	16	16.0	4	44.0	105	2xD1

Bestellbeispiel: MTS 1212 D37 14 W MT7

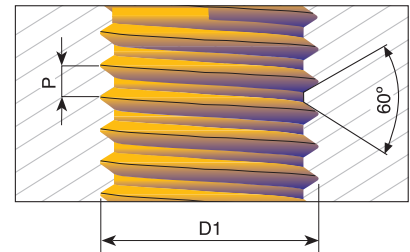
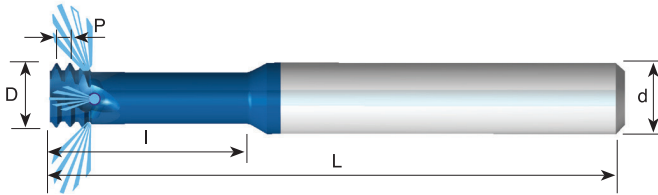
● Erste Wahl

○ Alternative

Hartmetallqualität: MT8

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

MJ Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



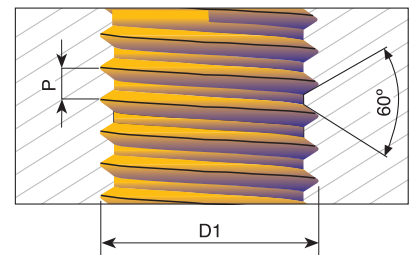
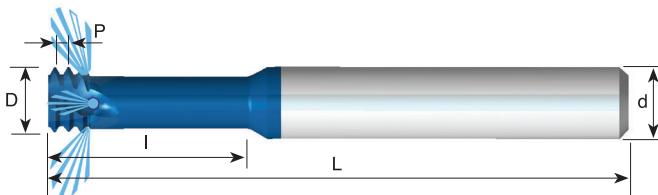
Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT8	●	●	●	○	●	≤52 HRc

Steigung Gänge/Zoll	D1	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L	Gewindetiefe
0.5	MJ3	*MTS 03024 C7 0.5 MJ	3	2.40	3	7.5	38	2.5xD1
0.7	MJ4	*MTS 06032 C10 0.7 MJ	6	3.20	3	10.0	58	2.5xD1
0.8	MJ5	*MTS 06039 C12 0.8 MJ	6	3.90	3	12.5	58	2.5xD1
1.0	MJ6	*MTS 06048 C15 1.0 MJ	6	4.80	3	15.0	58	2.5xD1
1.25	MJ8	MTS 08061 C20 1.25 MJ	8	6.10	3	20.0	64	2.5xD1
1.5	MJ10	MTS 0808 C25 1.5 MJ	8	8.00	3	25.5	64	2.5xD1
1.75	MJ12	MTS 10092 C30 1.75 MJ	10	9.20	3	30.0	73	2.5xD1
2.0	MJ14, MJ16	MTS 1010 C35 2.0 MJ	10	10.00	3	35.0	73	2.5xD1

*Fräser ohne Innenkühlung

Bestellbeispiel: MTS 06048 C15 1.0 MJ MT8

UNJ Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



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

Steigung Gänge/Zoll	UNJC	UNJF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L	Gewindetiefe
32	6		*MTS 06025 C7 32 UNJ	6	2.55	3	7.1	58	2.5xD1
32	8	10	*MTS 06033 C10 32 UNJ	6	3.30	3	10.5	58	2.5xD1
28		1/4	MTS 08051 C16 28 UNJ	8	5.10	3	16.0	64	2.5xD1
24		5/16, 3/8	MTS 08067 C20 24 UNJ	8	6.70	3	20.0	64	2.5xD1
20	1/4		*MTS 06049 C16 20 UNJ	6	4.90	3	16.0	58	2.5xD1
20		7/16	MTS 0808 C28 20 UNJ	8	8.00	3	28.0	64	2.5xD1
18	5/16	9/16	MTS 08061 C20 18 UNJ	8	6.15	3	20.0	64	2.5xD1
16	3/8		MTS 08069 C24 16 UNJ	8	6.90	3	24.0	64	2.5xD1
14	7/16		MTS 08079 C25 14 UNJ	8	7.90	3	25.0	64	2.5xD1
13	1/2		MTS 10094 C27 13 UNJ	10	9.40	3	27.5	73	2.5xD1

*Fräser ohne Innenkühlung

Bestellbeispiel: MTS 06049 C16 20 UNJ MT8

● Erste Wahl

○ Alternative

MTS Zahnmedizin

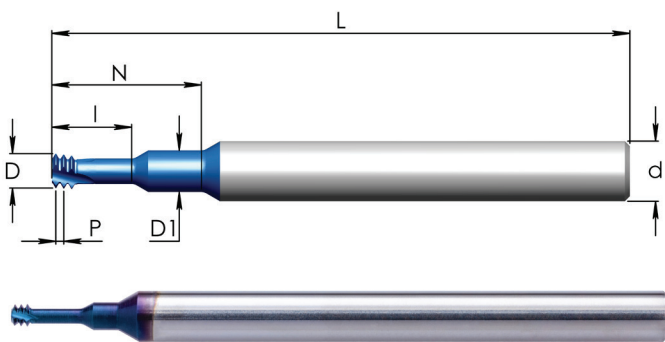
Mini-Gewindefräser für die Zahnimplantat Industrie

Speziell entwickelte Geometrie mit langer Auskragung, die eine verbesserte Bearbeitung und sehr hohe Gewindegengenauigkeit zusammen mit einer erhöhten Werkzeugstandzeit ermöglicht.

Hartmetallqualität: MT11 Ultra-Feinstkorn-Hartmetall mit PVD-Dreilagenschichtung.

ISO

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT11	●	●	●	○	●	≤62 HRc

Steigung mm	M Grob	Bestellcode	d	D	D1	Anzahl der Nuten	I	N	L
0.25	M1.2	MTS 03009 C3 0.25 ISO-N4	3	0.90	1.25	3	3.0	4.7	39
0.3	M1.4	MTS 03011 C4 0.3 ISO-N7	3	1.05	1.40	3	4.0	7.2	39
0.35	M1.6,M1.8	MTS 03012 C5 0.35 ISO-N8	3	1.20	1.40	3	4.8	8.6	39
0.4	M2	MTS 03016 C4 0.4 ISO-N8	3	1.53	1.90	3	4.6	8.6	39

Bestellbeispiel: MTS 03011 C4 0.3 ISO-N7 MT11

UN

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden

Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT11	●	●	●	○	●	≤62 HRc

Steigung Gänge/Zoll	UNF	Bestellcode	d	D	D1	Anzahl der Nuten	I	N	L
80	0	MTS 03012 C3 80 UN-N5	3	1.15	1.35	3	3.1	5.6	39
72	1	MTS 03015 C4 72 UN-N5	3	1.45	1.65	3	3.7	5.9	39
72	1	MTS 03015 C4 72 UN-N10	3	1.45	1.65	3	3.7	10.0	39
72	1	MTS 03015 C4 72 UN-N15	3	1.45	1.65	3	3.7	15.0	39

Bestellbeispiel: MTS 03012 C3 80 UN-N5 MT11

● Erste Wahl

○ Alternative

MTSB Typ



Ein innovativer Vollhartmetall-Gewindefräser mit interner Kühlmittelbohrung und mehreren Schneiden.

Die Kühlmittelbohrung sorgt für einen hohen Kühlmitteldruck und spült gleichzeitig die Späne aus der Bohrung. Auch die Schneide wird durch die Kühlflüssigkeit effizient gekühlt.



Anwendungsgebiete:

- Kleine und tiefe Gewinde.
- Ideal für Sackloch-Gewinde, da durch die Kühlmittelbohrung Späne herausgespült werden.
- Schwierige Lösungen mit externer Kühlmittelzufuhr gehören der Vergangenheit an.
- Falls die externe Kühlmittelzufuhr durch Werkzeugehalter blockiert ist.

Dieses Werkzeug kann in jeder anderen Fräsbearbeitung eingesetzt werden (Sack- und Durchgangsloch), die eine verbesserte Leistung bei hoher Gewindequalität erfordert.

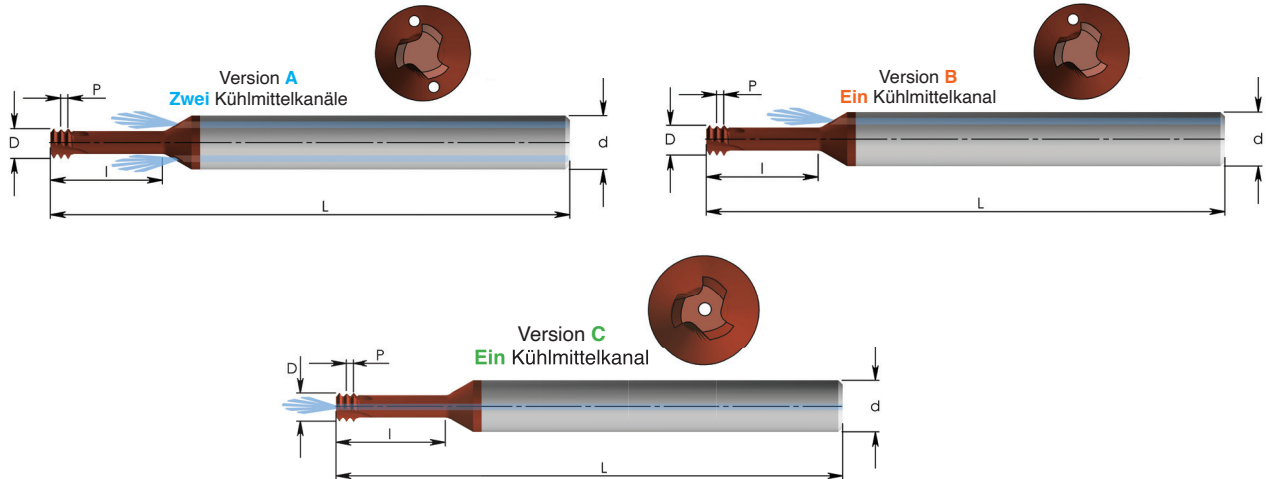
Eigenschaften:

- Kürzere Bearbeitungszeiten durch mehrere Schneiden.
- Hohe Schnittgeschwindigkeit.
- Weiterentwickelte PVD-Dreilagenschichtung.
- Gewinde ab: M1.2 bis M8 und
0-80 bis 12-24 UNC

Hartmetallqualität: MT7

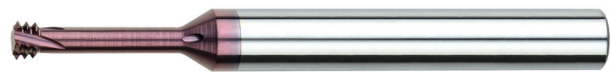
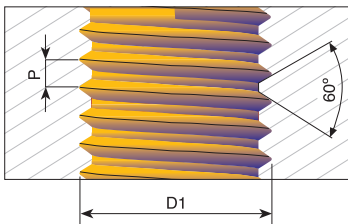
Ultra Feinstkorn Qualität mit PVD-Mehrlagenbeschichtung. Sehr hohe Temperaturbeständigkeit und weiche Schnitte für hohe Schnittgeschwindigkeiten garantieren beste Standzeiten.

MTSB mit Innenkühlung und Mehrschneider



ISO

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	●	●	≤45 HRc

Steigung mm	M Grob	M Fein	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L	Gewindetiefe	Version
0.25	M1.2	M1.4	MTSB 06009 C2 0.25 ISO	6	0.90	3	2.7	58	2xD1	A
0.3	M1.4		MTSB 06011 C4 0.3 ISO	6	1.05	3	4.5	58	3xD1	A
0.35	M1.6	M2	MTSB 06012 C5 0.35 ISO	6	1.20	3	5.2	58	3xD1	A
0.4	M2		MTSB 06016 C4 0.4 ISO	6	1.55	3	4.4	58	2xD1	A
0.4	M2		MTSB 06016 C6 0.4 ISO	6	1.55	3	6.4	58	3xD1	A
0.45	M2.5		MTSB 0602 D5 0.45 ISO	6	1.95	4	5.5	58	2xD1	A
0.45	M2.5		MTSB 0602 D7 0.45 ISO	6	1.95	4	7.9	58	3xD1	A
0.5	M3		MTSB 06024 D6 0.5 ISO	6	2.40	4	6.5	58	2xD1	A
0.5	M3		MTSB 06024 D9 0.5 ISO	6	2.40	4	9.5	58	3xD1	A
0.6	M3.5		MTSB 06028 D7 0.6 ISO	6	2.80	4	7.6	58	2xD1	A
0.7	M4		MTSB 06032 D8 0.7 ISO	6	3.20	4	8.7	58	2xD1	B
0.7	M4		MTSB 06032 D12 0.7 ISO	6	3.20	4	12.7	58	3xD1	B
0.8	M5		MTSB 06038 D10 0.8 ISO	6	3.80	4	10.8	58	2xD1	B
0.8	M5		MTSB 06038 D15 0.8 ISO	6	3.80	4	15.8	58	3xD1	B
1.0	M6	M8	MTSB 08048 D13 1.0 ISO	8	4.80	4	13.0	64	2xD1	B
1.0	M6	M8	MTSB 08048 D19 1.0 ISO	8	4.80	4	19.0	64	3xD1	B
1.25	M8	M10	MTSB 0606 D25 1.25 ISO	10	6.00	4	25.3	58	3xD1	C
1.5	M10		MTSB 0808 E31 1.5 ISO	8	8.00	5	31.5	64	3xD1	C
1.75	M12		MTSB 10095 E37 1.75 ISO	10	9.50	5	37.8	73	3xD1	C
2.0	M16	M17	MTSB 1212 E50 2.0 ISO	12	12.00	5	50.0	105	3xD1	C

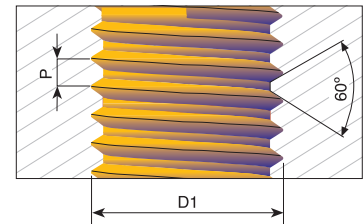
Bestellbeispiel: MTSB 1212 E50 2.0 ISO MT7

● Erste Wahl

○ Alternative

UN

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	●	●	≤45 HRc

Steigung Gänge/Zoll	UNC	UNF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L	Gewindetiefe	Version
80		0	MTSB 06012 C4 80 UN	6	1.15	3	4.9	58	3xD1	A
72		1	MTSB 06014 C5 72 UN	6	1.45	3	5.9	58	3xD1	A
56	2	3	MTSB 06016 C4 56 UN	6	1.65	3	4.8	58	2xD1	A
56	2	3	MTSB 06016 C7 56 UN	6	1.65	3	7.0	58	3xD1	A
48	3	4	MTSB 06019 D5 48 UN	6	1.90	4	5.6	58	2xD1	A
40	4		MTSB 06021 D6 40 UN	6	2.10	4	6.3	58	2xD1	A
40	4		MTSB 06021 D9 40 UN	6	2.10	4	9.2	58	3xD1	A
40	4		MTSB 06021 D12 40 UN	6	2.10	4	12.0	58	4xD1	A
40	5	6	MTSB 06024 D7 40 UN	6	2.45	4	7.0	58	2xD1	A
32	6		MTSB 06025 D7 32 UN	6	2.55	4	7.8	58	2xD1	A
32	6		MTSB 06025 D11 32 UN	6	2.55	4	11.3	58	3xD1	A
32	8		MTSB 06032 D9 32 UN	6	3.20	4	9.1	58	2xD1	B
32	8		MTSB 06032 D13 32 UN	6	3.20	4	13.3	58	3xD1	B
32		10	MTSB 06037 D10 32 UN	6	3.70	4	10.5	58	2xD1	B
32		10	MTSB 06037 D15 32 UN	6	3.70	4	15.3	58	3xD1	B
28		1/4	MTSB 06052 D20 28 UN	6	5.20	4	20.0	58	3xD1	C
24	10,12		MTSB 06035 D10 24 UN	6	3.50	4	10.7	58	2xD1	B
24	10,12		MTSB 06035 D15 24 UN	6	3.50	4	15.5	58	3xD1	B
24		5/16, 3/8	MTSB 08066 D24 24 UN	8	6.60	4	24.9	64	3xD1	C
20		7/16, 1/2	MTSB 10092 E34 20 UN	10	9.20	5	34.6	73	3xD1	C

Bestellbeispiel: MTSB 06032 D13 32 UN MT7

G55° BSP

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde

Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT7	●	●	●	●	●	≤45 HRc

Steigung Gänge/Zoll	Standard	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L	Gewindetiefe	Version
28	G1/8	MTSB 0808 E20 28W	8	8.00	5	20.4	64	2xD1	C
19	G1/4-3/8	MTSB 1010 E27 19W	10	10.00	5	27.7	73	2xD1	C
14	G1/2-7/8	MTSB 1212 E43 14W	12	12.00	5	43.7	84	2xD1	C

● Erste Wahl ○ Alternative

MTI für tiefe Gewinde

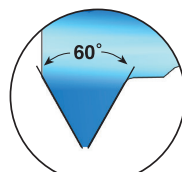


Demonstration

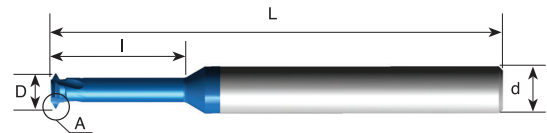
Hartmetallqualität: MT11 Ultra-Feinstkorn-Hartmetall mit PVD-Dreilagenschichtung.

MT8 Feinstkorn Hartmetall mit einer Aluminium-Titan-Nitrit Mehrlagensbeschichtung (ISO K10-K20). Sehr hohe Temperaturbeständigkeit und weiche Schnitte für hohe Schnittgeschwindigkeiten garantieren beste Standzeiten. Generell für alle Regel- und Feingewinde einsetzbar.

MTI – Teilprofil 60° Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Detail A



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT11	●	●	●	○	●	≤62 HRc

Steigung mm	Steigung Gänge/Zoll	M Grob	M Fein	UN, UNC, UNS UNF, UNEF	Bestellcode	d mm	D	Anzahl der Nuten	I	L
0.25-0.35	100-72	M1.6 x 0.35	M1.6 x 0.25 M1.8 x 0.25 M2 x 0.25	0-80 UNF	MTI 03012 C3 A60	3	1.15	3	3.1	39
0.35-0.45	72-56	M2 x 0.4 M2.2 x 0.45	M2 x 0.35 M2.2 x 0.35	1-64 UNC, 1-72 UNF, 2-56 UNC, 2-64 UNF	MTI 03014 C4 A60	3	1.40	3	3.7	39
0.35-0.5	72-48		M4.5 x 0.35 M5 x 0.35 M5.5 x 0.35 M6.0 x 0.35 M5 x 0.5 M6 x 0.5	10-56 UNS, 10-48 UNS, 12-56 UNS, 12-48 UNS	MTI 0604 C15 A60	6	4.00	3	15.0	58
0.35-0.6	72-40	M2.5 x 0.45	M2.5 x 0.35 M3 x 0.35	3-48 UNC, 3-56 UNF, 4-40 UNC, 4-48 UNF	MTI 03019 C5 A60	3	1.90	3	5.2	39
0.5-0.8	48-32	M3 x 0.5 M3.5 x 0.6	M3.5 x 0.5	5-40 UNC, 5-44 UNF, 6-32 UNC, 6-40 UNF	MTI 03024 C7 A60	3	2.45	3	7.0	39
0.5-1.0	48-24	M4 x 0.7 M4.5 x 0.75	M4 x 0.5	8-32 UNC, 8-36 UNF, 10-24 UNC, 10-28 UNS, 10-32 UNF	MTI 06032 C9 A60	6	3.20	3	9.5	58
0.5-1.0	48-24	M5 x 0.8 M6 x 1.0	M5 x 0.5 M5.5 x 0.5 M5 x 0.75	10-36 UNS, 10-40 UNS, 10-48 UNS, 12-24 UNC, 12-28 UNF	MTI 0604 C12 A60	6	4.00	3	12.5	58

Bestellbeispiel: MTI 03024 C7 A60 MT11

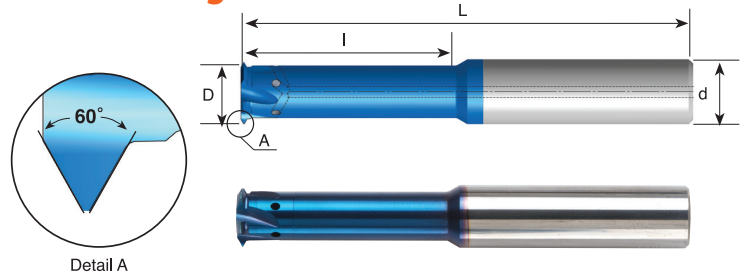
● Erste Wahl

○ Alternative

MTI – Teilprofil 60°

Innere Kühlmittelzufuhr mit Nutenaustritt

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



Für tiefe Gewinde

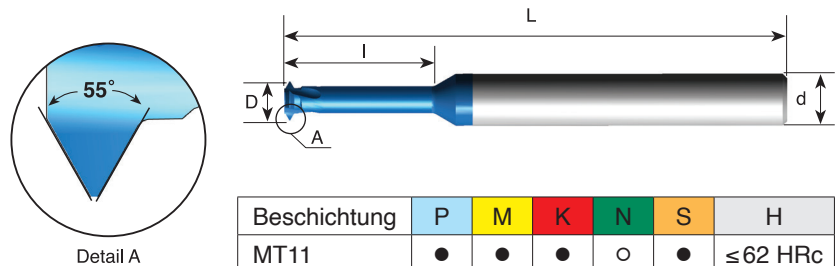
Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT8	●	●	●	○	●	≤52 HRc

Steigung mm	Steigung Gänge/Zoll	Gewinde Ø (mm)	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L
Int. 0.5 - 0.8 Ex. 0.4 - 0.8	56-28 64-32	Ø ≥ 6	MTI 0605 D20 A60	6	5.0	4	20	58
		Ø ≥ 9	MTI 0808 D28 A60	8	8.0	4	28	64
		Ø ≥ 13	MTI 1212 E38 A60	12	12.0	5	38	84
Int. 1.0 - 1.75 Ex. 0.8 - 1.5	28-14 32-16	Ø ≥ 10	MTI 0808 D30 A60	8	8.0	4	30	64
		Ø ≥ 12	MTI 1010 D35 A60	10	10.0	4	35	73
		Ø ≥ 14	MTI 1212 E39 A60	12	12.0	5	39	84
Int. 2.0 - 3.0 Ex. 1.75-2.5	13- 8 15-10	Ø ≥ 16	MTI 1212 E40 A60	12	12.0	5	40	84
		Ø ≥ 18	MTI 1614 E45 A60	16	14.0	5	45	101
		Ø ≥ 20	MTI 1616 E50 A60	16	16.0	5	50	101

Bestellbeispiel: MTI 0808 D28 A60 MT8

MTI – Teilprofil 55°

Das gleiche Werkzeug für Innen- und Außengewinde



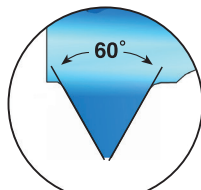
Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT11	●	●	●	○	●	≤62 HRc

Steigung Gänge/Zoll	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L
40-32	MTI 03023 C7 A55	3	2.25	3	7.0	39
28-20	MTI 06044 C14 A55	6	4.35	3	14.0	58
28-18	MTI 06059 C20 A55	6	5.85	3	20.5	58
20-14	MTI 0807 C23 A55	8	7.00	3	23.0	64

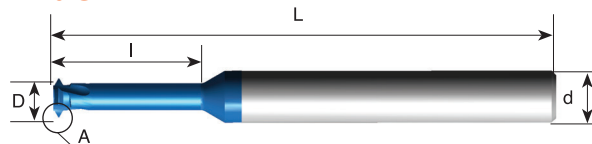
Bestellbeispiel: MTI 03023 C7 A55 MT11

MTI – ISO

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Detail A



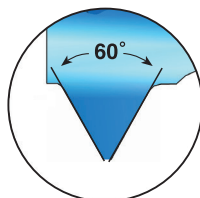
Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT11	●	●	●	○	●	≤62 HRc

Steigung mm	M Grob	M Fein	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L	Gewindetiefe
0.25	M1		MTI 03007 C3 0.25 ISO	3	0.72	3	3.6	39	3.5xD1
0.25	M1.2	M1.4 M1.6	MTI 03009 C4 0.25 ISO	3	0.90	3	4.3	39	3.5xD1
0.3	M1.4		MTI 03011 C5 0.3 ISO	3	1.05	3	5.0	39	3.5xD1
0.35	M1.6	M2 M2.2	MTI 03012 C6 0.35 ISO	3	1.20	3	5.7	39	3.5xD1
0.4	M2		MTI 03016 C7 0.4 ISO	3	1.55	3	7.1	39	3.5xD1
0.45	M2.5		MTI 0302 C8 0.45 ISO	3	1.95	3	8.8	39	3.5xD1
0.5	M3	M3.5 M4	MTI 03024 C10 0.5 ISO	3	2.37	3	10.6	39	3.5xD1
0.7	M4		MTI 04032 D14 0.7 ISO	4	3.20	4	14.0	50	3.5xD1

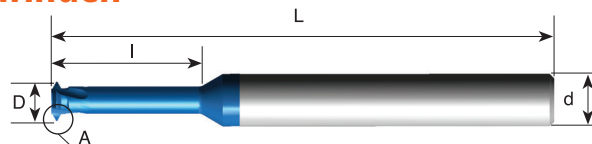
Bestellbeispiel: MTI 03012 C6 0.35 ISO MT11

MTI – UN

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Detail A



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT11	●	●	●	○	●	≤62 HRc

Steigung Gänge/Zoll	UNC	UNF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L	Gewindetiefe
80		0	MTI 03012 C5 80 UN	3	1.15	3	5.5	39	3.5xD1
72		1	MTI 03015 C7 72 UN	3	1.45	3	6.6	39	3.5xD1
56	2	3	MTI 03016 C9 56 UN	3	1.65	3	8.9	39	3.5xD1
40	4		MTI 03021 C10 40 UN	3	2.10	3	10.1	39	3.5xD1

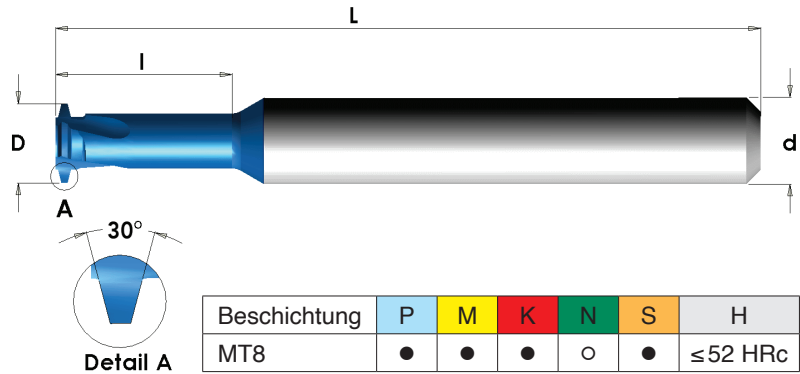
Bestellbeispiel: MTI 03016 C9 56 UN MT11

● Erste Wahl

○ Alternative

Trapez-DIN 103

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



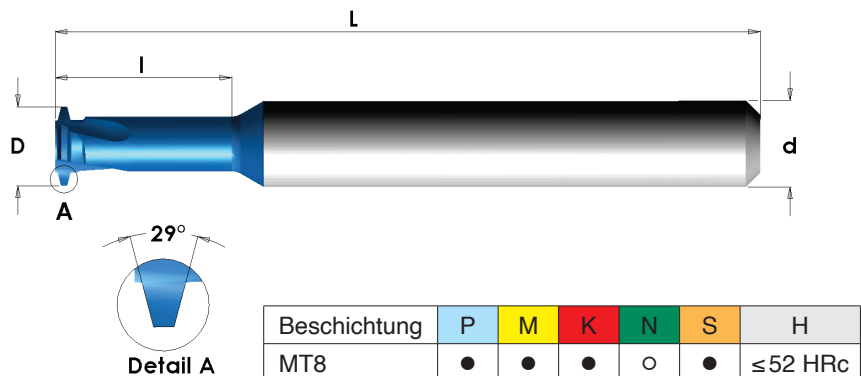
Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT8	●	●	●	○	●	≤52 HRc

Steigung mm	Gewindegröße	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L	Gewindetiefe
1.5	Tr8x1.5 Tr9x1.5	MTI 06055 C13 1.5 TR	6	5.5	3	13.5	58	2xD1
2	Tr10x2 Tr11x2	MTI 08066 C21 2 TR	8	6.6	3	21.0	64	2xD1
2	Tr12x2 Tr14x2	MTI 10086 D25 2 TR	10	8.6	4	25.0	73	2xD1
3	Tr12x3	MTI 0807 C25 3 TR	8	7.0	3	25.0	64	2xD1
3	Tr14x3 Tr22x3	MTI 10089 D29 3 TR	10	8.9	4	29.0	73	2xD1
4	Tr16x4 Tr18x4 Tr20x4	MTI 10092 C33 4 TR	10	9.2	3	33.0	73	2xD1
5	Tr22x5 Tr24x5 Tr26x5	MTI 14135 D45 5 TR	14	13.5	4	45.0	105	2xD1

Bestellbeispiel: MTI 08066 C21 2 TR MT8

Acme

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden – Zollschaft



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

Steigung Gänge/Zoll	Gewindegröße	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L	Gewindetiefe
16	1/4-16	MTI 0250 C04 16 ACME	1/4	4.3	3	9.7	64	1.5xD1
14	5/16-14	MTI 0250 C06 14 ACME	1/4	5.2	3	15.2	64	2xD1
12	3/8-12 7/16-12	MTI 0250 C08 12 ACME	1/4	6.1	3	19.1	64	2xD1
10	1/2-10	MTI 0375 D10 10 ACME	3/8	8.3	4	25.4	76	2xD1
8	5/8-8	MTI 0500 D11 8 ACME	1/2	10.4	4	27.9	89	1.5xD1
6	3/4-6 7/8-6	MTI 0500 D12 6 ACME	1/2	12.0	4	30.5	89	1.5xD1
5	1-5 1 1/8-5 1 1/4-5	MTI 0625 E15 5 ACME	5/8	15.9	5	38.1	102	1.5xD1

Bestellbeispiel: MTI 0375 D10 10 ACME MT8

● Erste Wahl ○ Alternative

FMTI – Mehrschneider

CPT hat eine einzigartige Reihe von Vollhartmetall-Gewindefräswerkzeugen FMTI entwickelt, die erhöhte Produktivität und höhere Leistung erreicht.

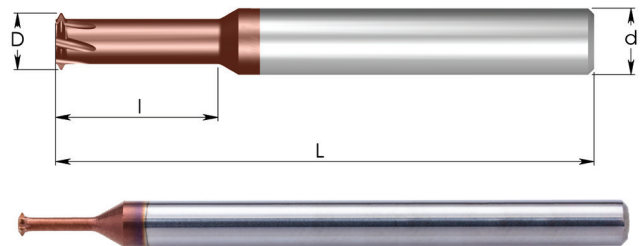
Eine höhere Anzahl von Spannuten ermöglicht eine deutlich kürzere Bearbeitungszeit.

Neue Hartmetallqualität: MT6

Ultra-Feinkarbid-Sorte mit hoher Härte und Zähigkeit bietet eine hervorragende Lösung für die Bearbeitung von Stählen, rostfreien Stählen und Superlegierungen auf Ni- oder Ti-Basis. Mit einer universellen PVD-Mehrlagenbeschichtung, bietet eine hohe Hitze- und Verschleißbeständigkeit.

ISO

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



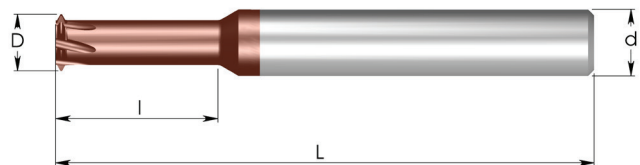
Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT6	●	●	○	○	●	≤58 HRc

Steigung mm	M Grob	M Fein	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L	Gewindetiefe
0.35	M1.6, M1.8	M2	FMTI03012 E3 0.35 ISO	3	1.20	5	3.6	38	2xD1
0.4	M2		FMTI 03016 F4 0.4 ISO	3	1.55	6	4.4	38	2xD1
0.45	M2.5		FMTI 0302 F5 0.45 ISO	3	1.95	6	5.5	38	2xD1
0.5	M3	M4, M5	FMTI 03024 F6 0.5 ISO	3	2.40	6	6.5	38	2xD1
0.7	M4		FMTI 04032 F8 0.7 ISO	4	3.20	6	8.7	50	2xD1
0.8	M5		FMTI 0404 G10 0.8 ISO	4	4.00	7	10.8	50	2xD1
1.0	M6	M8	FMTI06048 G13 1.0 ISO	6	4.80	7	13.0	57	2xD1

Bestellbeispiel: FMTI 03024 F6 0.5 ISO MT6

UN

Werkzeuge zur Herstellung von Innengewinden



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
MT6	●	●	○	○	●	≤58 HRc

Steigung Gänge/Zoll	UNC	UNF	Bestellcode	d	D	Anzahl der Nuten	I	L	Gewindetiefe
72		1	FMTI 03015 E4 72 UN	3	1.45	5	4.1	38	2xD1
56	2	3	FMTI 03017 F4 56 UN	3	1.65	6	4.8	38	2xD1
40	4		FMTI 03021 F6 40 UN	3	2.10	6	6.3	38	2xD1
32		10	FMTI 04038 F10 32 UN	4	3.80	6	10.5	50	2xD1
28		1/4	FMTI 06052 G13 28 UN	6	5.20	7	13.6	57	2xD1

Bestellbeispiel: FMTI 03017 F4 56 UN MT6

● Erste Wahl

○ Alternative

