



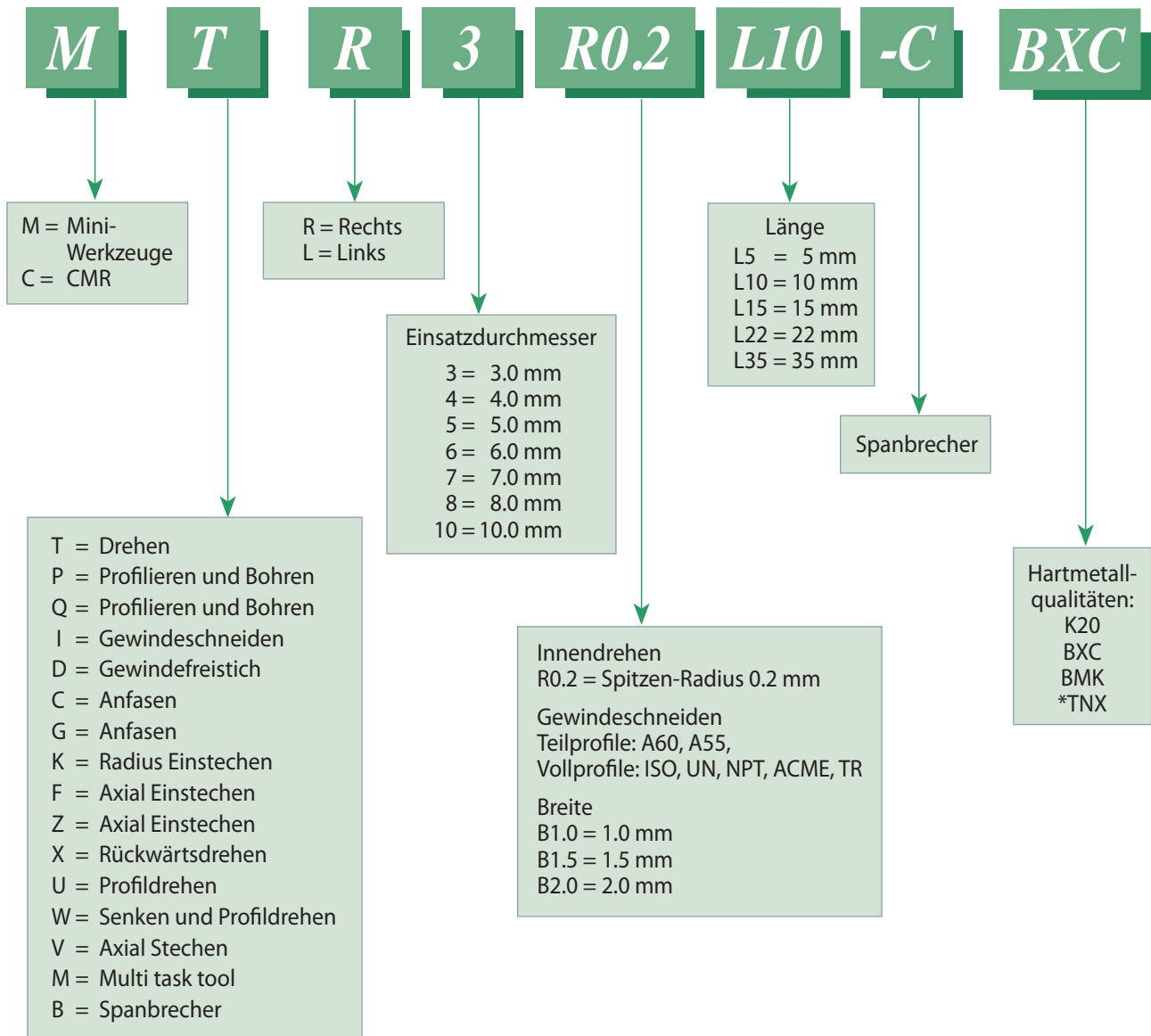
Demonstration

Vollhartmetallwerkzeuge für kleine Bohrungen

Diese Werkzeuge sind speziell für die Hightech-Industrie, Medizintechnik und Kleinkomponenten-Fertigung. Alle Werkzeuge verfügen über einen Kühlkanal entlang des Schaftes, wodurch das Kühlmittel direkt auf die Schneide trifft, für einen weichen Schnitt und die Späne werden auch entfernt.

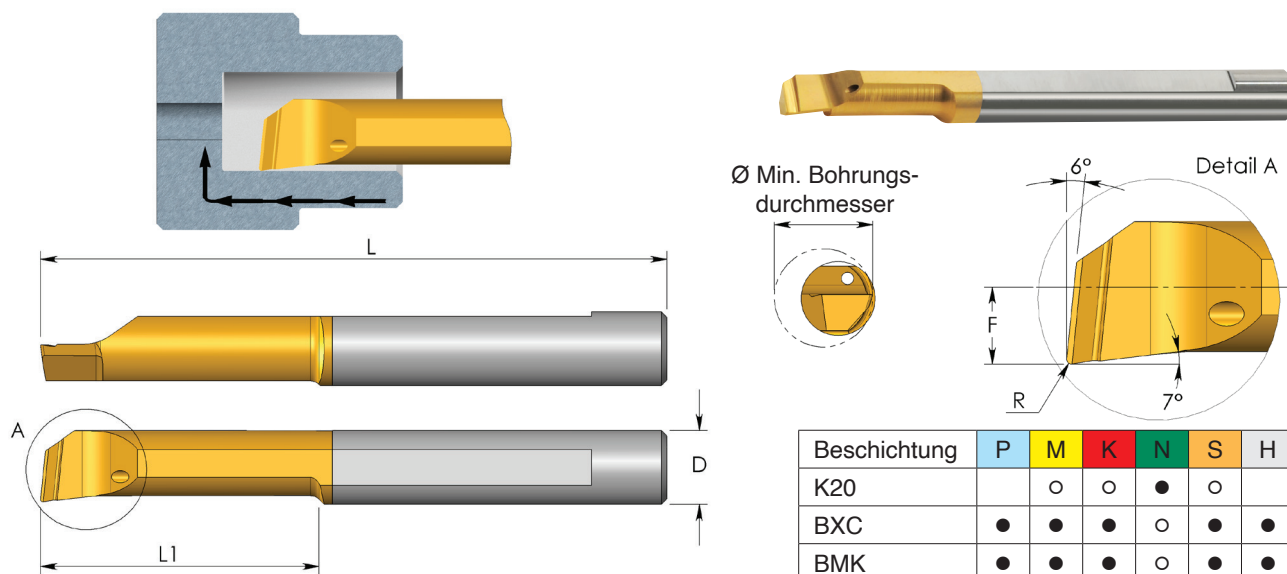
Inhalt:	Seite:	Inhalt:	Seite:
Miniatur-Werkzeuge	2-31	MFR Axial Einstechen mit Spanbrecher	26
Produktbezeichnung – Bestellcodes	2	MFL Axial Einstechen	27
MTR Drehen	3-4	MVR Axial Stechen	28
CBR Profildrehen und Bohren	5	MZR Axial Einstechen	29
CMR Multi-Task	6	MZL Axial Einstechen	30
MXR Rückwärtsdrehen	7	HK Räumwerkzeug für Innensechskant	31
MPR Profildrehen und Bohren	8-9	Miniatur-Werkzeug-Halter	32-41
MUR Profildrehen, 90° Plandrehen	10	Produktbezeichnung – Bestellcodes	32
MQR Profildrehen und Bohren	11	Miniatur Spannhülsen	32-33
MIR Gewindedrehen	12-18	Miniatur-Werkzeug-Halter	34
MDR Einsätze – Gewindefreistich, Anfasen und Einstechen	19	für Langdrehautomaten	
MCR Anfasen und Bohren	20	CIM-Spannsystem	35-38
MWR Senken und Profildrehen	21	Miniatur-Werkzeug-Halter	39-41
MGR Einstechen	22-23	mit quadratischem Schaft	
MKR Vollradius Einstechen	24	Miniatur-Werkzeug-Sets	42
MFR Axial Einstechen	25	Technischer Teil	43-46

Produktbezeichnung Miniaturn-Werkzeuge – Bestellcodes



*Nur für CBR Einsätze erhältlich

MTR Einsätze Innendrehen mit Innenkühlung



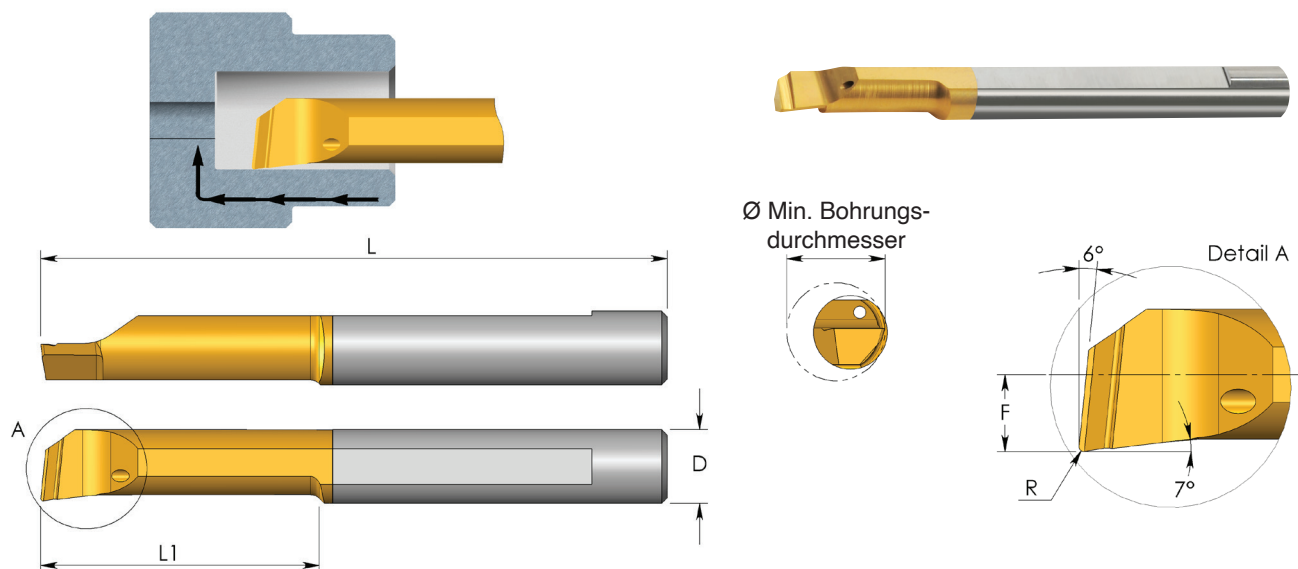
D	Bestellcode	L	L1	R	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
3.0	MTR 1 R0 L6	39	6	0	0.5	1.0	SIM ... H3
	MTR 1 R0.05 L4	39	4	0.05	0.5	1.0	
	MTR 1 R0.05 L6	39	6	0.05	0.5	1.0	
3.0	MTR 1.2 R0 L7	39	7	0	0.6	1.2	SIM ... H3
	MTR 1.2 R0 L9	39	9	0	0.6	1.2	
3.0	MTR 1.5 R0 L6	39	6	0	0.7	1.5	SIM ... H3
	MTR 1.5 R0.1 L6	39	6	0.10	0.7	1.5	
3.0	MTR 2 R0 L10	39	10	0	0.8	2.1	SIM ... H3
	MTR 2 R0.05 L5	39	5	0.05	0.8	2.1	
	MTR 2 R0.05 L10	39	10	0.05	0.8	2.1	
	MTR 2 R0.1 L10	39	10	0.10	0.8	2.1	
	MTR 2 R0.1 L15	39	15	0.10	0.8	2.1	
	MTR 2 R0.15 L5	39	5	0.15	0.8	2.1	
	MTR 2 R0.15 L10	39	10	0.15	0.8	2.1	
4.0	MTR 2.5 R0 L10	51	10	0	1.0	2.5	SIM ... H4
	MTR 2.5 R0.1 L10	51	10	0.10	1.0	2.5	
	MTR 2.5 R0.1 L15	51	15	0.10	1.0	2.5	
3.0	MTR 3 R0.05 L10	39	10	0.05	1.3	3.1	SIM ... H3
	MTR 3 R0.05 L15	39	15	0.05	1.3	3.1	
	MTR 3 R0.1 L10	39	10	0.10	1.3	3.1	
	MTR 3 R0.1 L15	39	15	0.10	1.3	3.1	
	MTR 3 R0.2 L10	39	10	0.20	1.3	3.1	
	MTR 3 R0.2 L15	39	15	0.20	1.3	3.1	
4.0	MTR 4 R0.05 L15	51	15	0.05	1.7	4.1	SIM ... H4
	MTR 4 R0.05 L22	51	22	0.05	1.7	4.1	
	MTR 4 R0.1 L10	51	10	0.10	1.7	4.1	
	MTR 4 R0.1 L15	51	15	0.10	1.7	4.1	
	MTR 4 R0.1 L22	51	22	0.10	1.7	4.1	
	MTR 4 R0.2 L10	51	10	0.20	1.7	4.1	
	MTR 4 R0.2 L15	51	15	0.20	1.7	4.1	
	MTR 4 R0.2 L22	51	22	0.20	1.7	4.1	
	MTR 4 R0.2 L30	62	30	0.20	1.7	4.1	

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

● Erste Wahl

○ Alternative

MTR Einsätze Innendrehen mit Innenkühlung



D	Bestellcode	L	L1	R	F	Min. Bohrungs- durchmesser	Halter
5.0	MTR 5 R0.05 L15	51	15	0.05	2.1	5.1	SIM ... H5
	MTR 5 R0.1 L15	51	15	0.10	2.1	5.1	
	MTR 5 R0.1 L22	51	22	0.10	2.1	5.1	
	MTR 5 R0.1 L30	76	30	0.10	2.1	5.1	
	MTR 5 R0.2 L10	51	10	0.20	2.1	5.1	
	MTR 5 R0.2 L15	51	15	0.20	2.1	5.1	
	MTR 5 R0.2 L22	51	22	0.20	2.1	5.1	
	MTR 5 R0.2 L30	76	30	0.20	2.1	5.1	
6.0	MTR 6 R0.05 L15	51	15	0.05	2.8	6.1	SIM ... H6
	MTR 6 R0.05 L22	51	22	0.05	2.8	6.1	
	MTR 6 R0.1 L15	51	15	0.10	2.8	6.1	
	MTR 6 R0.1 L22	51	22	0.10	2.8	6.1	
	MTR 6 R0.2 L15	51	15	0.20	2.8	6.1	
	MTR 6 R0.2 L22	51	22	0.20	2.8	6.1	
	MTR 6 R0.2 L30	58	30	0.20	2.8	6.1	
	MTR 6 R0.2 L35	76	35	0.20	2.8	6.1	
7.0	MTR 7 R0.2 L22	62	22	0.20	3.3	7.1	SIM ... H7
	MTR 7 R0.2 L30	62	30	0.20	3.3	7.1	
8.0	MTR 8 R0.2 L15	64	15	0.20	3.8	8.1	SIM ... H8
	MTR 8 R0.2 L22	64	22	0.20	3.8	8.1	
	MTR 8 R0.2 L35	76	35	0.20	3.8	8.1	
10.0	MTR 10 R0.2 L35	73	35	0.20	4.8	10.1	SIM ... H10

Bestellbeispiel: MTR 4 R0.2 L15 BXC

Für linke Ausführung MTL statt MTR angeben

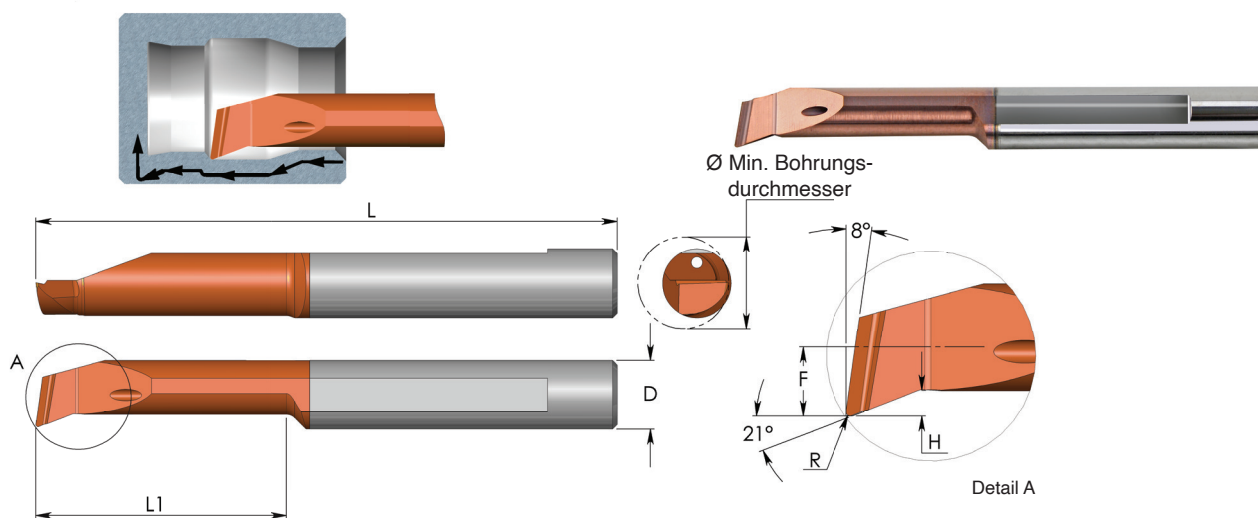
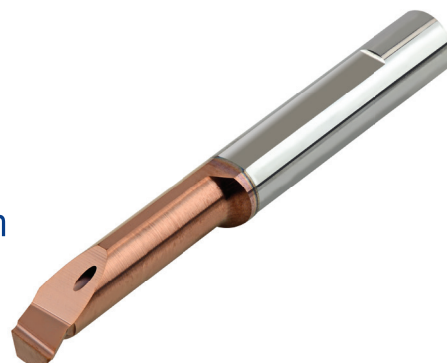
Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

CBR Miniatur-Werkzeuge

Profildrehen und Bohren mit Spanbrecher

Der neue Spanbrecher in Kombination mit innerer Kühlmittelzufuhr sorgt für eine optimale Spankontrolle im Schneidprozess.

Hervorragende Lösung für die Bearbeitung von rostfreien Stählen, Superlegierungen und anderen "schwierigen" Materialien.



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
TNX	●	●	●	●	●	●

D	Bestellcode	L	L1	R	H	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
4.0	CBR 4 R0.2 L10	51	10	0.2	0.4	1.8	4.1	SIM ... H4
	CBR 4 R0.2 L15	51	15	0.2	0.4	1.8	4.1	
5.0	CBR 5 R0.2 L15	51	15	0.2	0.8	2.3	5.1	SIM ... H5
	CBR 5 R0.2 L22	51	22	0.2	0.8	2.3	5.1	
6.0	CBR 6 R0.2 L15	51	15	0.2	1.0	2.8	6.1	SIM ... H6
	CBR 6 R0.2 L22	51	22	0.2	1.0	2.8	6.1	

Bestellbeispiel: CBR 5 R0.2 L15 TNX

Für linke Ausführung CBL statt CBR angeben

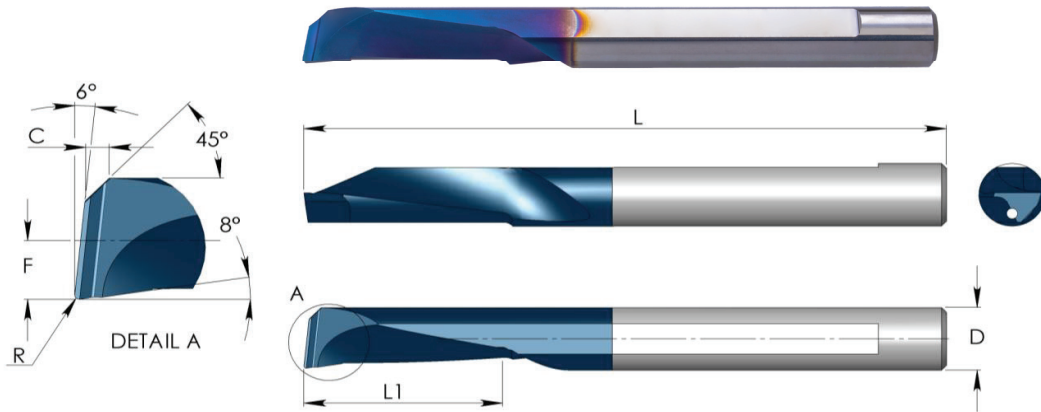
Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

● Erste Wahl

○ Alternative

CMR Multi-Task Minuaturwerkzeuge

zum Bohren, Drehen, Plandrehen und Anfasen mit einem einzigen Werkzeug



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

D	Bestellcode	L	L1	R	F	C	Bohrungs- durchmesser*	Halter
4.0	CMR 4 R0.1 L10	51	10	0.1	1.8	1.1	4.0	SIM...H4
	CMR 4 R0.1 L15	51	15	0.1	1.8	1.1	4.0	
5.0	CMR 5 R0.2 L10	51	10	0.2	2.1	1.3	5.0	SIM...H5
	CMR 5 R0.2 L15	51	15	0.2	2.1	1.3	5.0	
6.0	CMR 6 R0.2 L12	58	12	0.2	2.8	1.5	6.0	SIM...H6
	CMR 6 R0.2 L18	58	18	0.2	2.8	1.5	6.0	

Bestellbeispiel: CMR 6 R0.2 L12 BMK

● Erste Wahl

○ Alternative

Für linke Ausführung CML statt CMR angeben

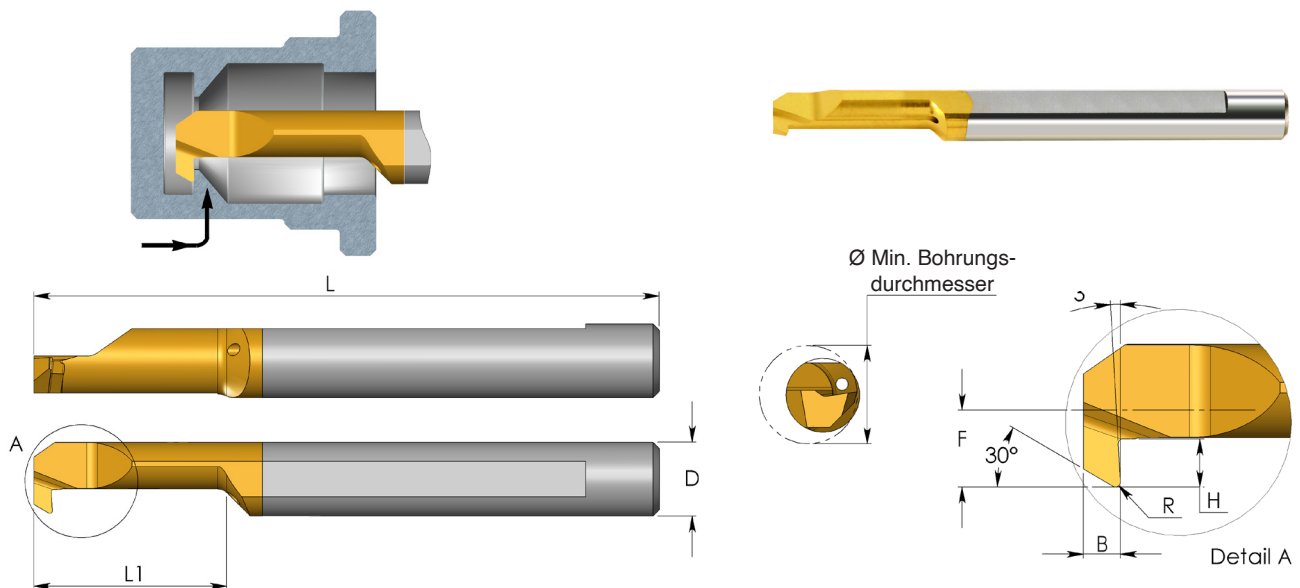
*Der kleinste vom Werkzeug herzustellende Durchmesser.

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41



Demonstration

MXR Einsätze Rückwärtsdrehen



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

D	Bestellcode	L	L1	B	R	H	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
4.0	MXR 4 R0.1 L10	51	10	1.3	0.10	0.5	1.3	3.1	SIM ... H4
4.0	MXR 4 R0.15 L10	51	10	1.3	0.15	0.8	1.7	4.1	SIM ... H4
4.0	MXR 4 R0.15 L15	51	15	1.3	0.15	0.8	1.7	4.1	SIM ... H4
5.0	MXR 5 R0.2 L15	51	15	1.5	0.20	1.0	2.3	5.1	SIM ... H5
5.0	MXR 5 R0.2 L22	51	22	1.5	0.20	1.0	2.3	5.1	SIM ... H5
6.0	MXR 6 R0.2 L15	51	15	1.5	0.20	1.8	2.8	6.1	SIM ... H6
6.0	MXR 6 R0.2 L22	51	22	1.5	0.20	1.8	2.8	6.1	SIM ... H6

Bestellbeispiel: MXR 4 R0.15 L15 BXC

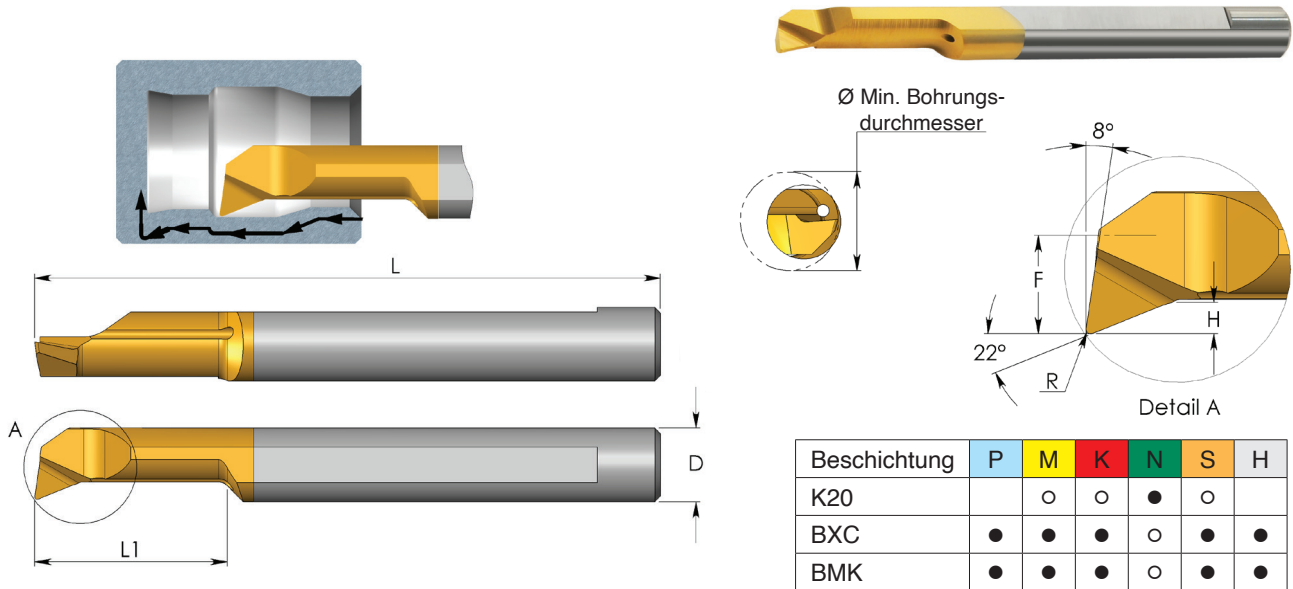
● Erste Wahl

○ Alternative

Für linke Ausführung MXL statt MXR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MPR Einsätze Profildrehen und Bohren



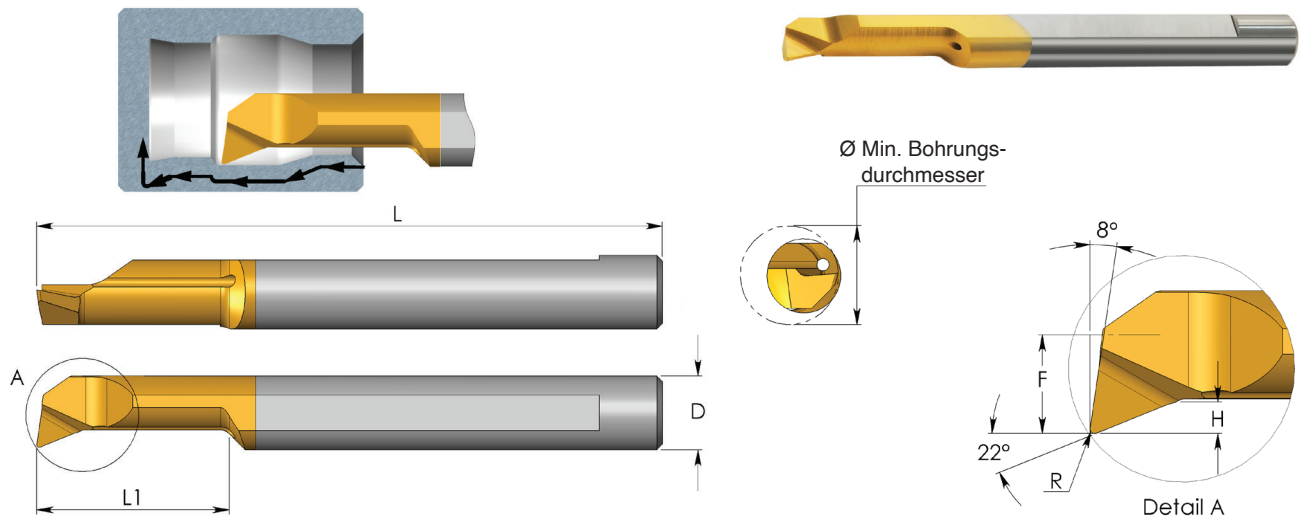
D	Bestellcode	L	L1	R	H	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
3.0	MPR 1 R0.05 L4	39	4	0.05	0.2	0.5	1.0	SIM ... H3
	MPR 1 R0.05 L8	39	8	0.05	0.2	0.5	1.0	
3.0	MPR 1.2 R0.1 L5	39	5	0.10	0.3	0.6	1.2	SIM ... H3
	MPR 1.2 R0.1 L9	39	9	0.10	0.3	0.6	1.2	
3.0	MPR 1.5 R0.05 L10	39	10	0.05	0.3	0.7	1.5	SIM ... H3
	MPR 1.5 R0.1 L6	39	6	0.10	0.3	0.7	1.5	
	MPR 1.5 R0.1 L10	39	10	0.10	0.3	0.7	1.5	
3.0	MPR 2 R0.05 L10	39	10	0.05	0.5	0.8	2.1	SIM ... H3
	MPR 2 R0.1 L10	39	10	0.10	0.5	0.8	2.1	
	MPR 2 R0.15 L5	39	5	0.15	0.5	0.8	2.1	
	MPR 2 R0.15 L10	39	10	0.15	0.5	0.8	2.1	
	MPR 2 R0.15 L15	39	15	0.15	0.5	0.8	2.1	
4.0	MPR 2.5 R0.1 L10	51	10	0.10	0.6	1.0	2.5	SIM ... H4
	MPR 2.5 R0.1 L15	51	15	0.10	0.6	1.0	2.5	
3.0	MPR 3 R0.05 L10	39	10	0.05	0.7	1.3	3.1	SIM ... H3
	MPR 3 R0.05 L15	39	15	0.05	0.7	1.3	3.1	
	MPR 3 R0.1 L10	39	10	0.10	0.7	1.3	3.1	
	MPR 3 R0.1 L15	39	15	0.10	0.7	1.3	3.1	
	MPR 3 R0.1 L22	47	22	0.10	0.7	1.3	3.1	
	MPR 3 R0.2 L10	39	10	0.20	0.7	1.3	3.1	
	MPR 3 R0.2 L15	39	15	0.20	0.7	1.3	3.1	
	MPR 3 R0.2 L22	47	22	0.20	0.7	1.3	3.1	
4.0	MPR 4 R0.1 L10	51	10	0.10	0.8	1.7	4.1	SIM ... H4
	MPR 4 R0.1 L15	51	15	0.10	0.8	1.7	4.1	
	MPR 4 R0.1 L22	51	22	0.10	0.8	1.7	4.1	
	MPR 4 R0.2 L10	51	10	0.20	0.8	1.7	4.1	
	MPR 4 R0.2 L15	51	15	0.20	0.8	1.7	4.1	
	MPR 4 R0.2 L22	51	22	0.20	0.8	1.7	4.1	
	MPR 4 R0.2 L30	62	30	0.20	0.8	1.7	4.1	

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

● Erste Wahl

○ Alternative

MPR Einsätze Profildrehen und Bohren



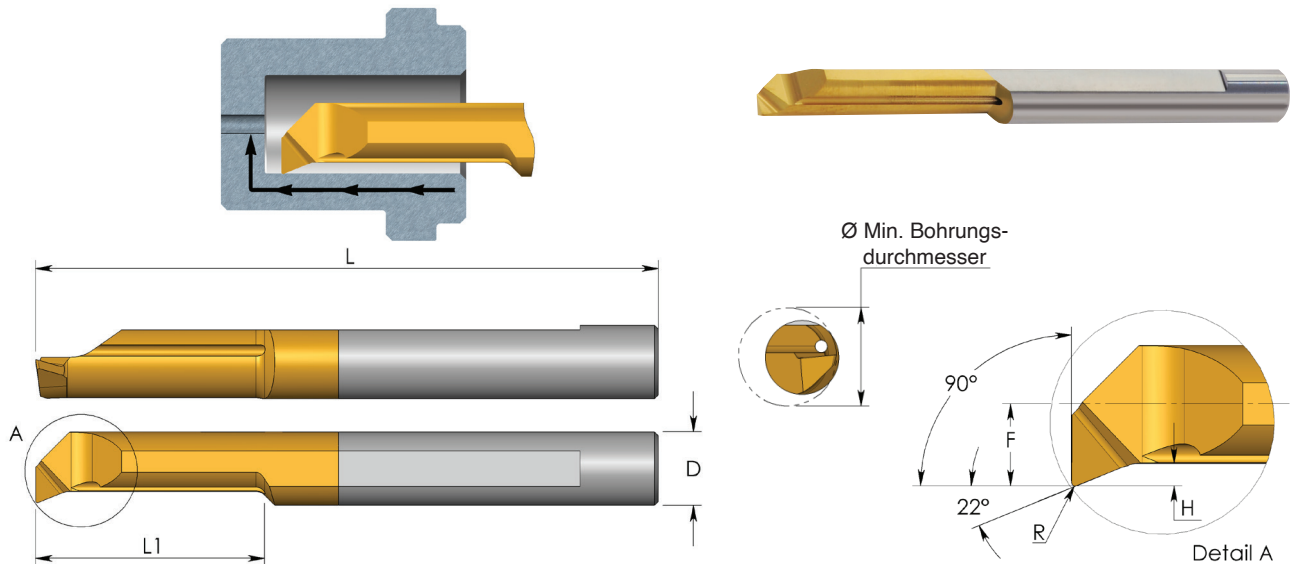
D	Bestellcode	L	L1	R	H	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
5.0	MPR 5 R0.1 L22	51	22	0.10	1.2	2.1	5.1	SIM ... H5
	MPR 5 R0.1 L30	76	30	0.10	1.2	2.1	5.1	
	MPR 5 R0.2 L10	51	10	0.20	1.2	2.1	5.1	
	MPR 5 R0.2 L15	51	15	0.20	1.2	2.1	5.1	
	MPR 5 R0.2 L22	51	22	0.20	1.2	2.1	5.1	
	MPR 5 R0.2 L30	76	30	0.20	1.2	2.1	5.1	
	MPR 5 R0.2 L40	76	40	0.20	0.9	2.1	5.1	
6.0	MPR 6 R0.2 L10	51	10	0.20	1.4	2.8	6.1	SIM ... H6
	MPR 6 R0.2 L15	51	15	0.20	1.4	2.8	6.1	
	MPR 6 R0.2 L22	51	22	0.20	1.4	2.8	6.1	
	MPR 6 R0.2 L30	76	30	0.20	1.4	2.8	6.1	
	MPR 6 R0.2 L40	76	40	0.20	1.0	2.8	6.1	
7.0	MPR 7 R0.2 L22	62	22	0.20	1.5	3.3	7.1	SIM ... H7
	MPR 7 R0.2 L30	62	30	0.20	1.5	3.3	7.1	
	MPR 7 R0.2 L35	62	35	0.20	1.5	3.3	7.1	
8.0	MPR 8 R0.2 L15	64	15	0.20	1.6	3.8	8.1	SIM ... H8
	MPR 8 R0.2 L22	64	22	0.20	1.6	3.8	8.1	
	MPR 8 R0.2 L35	76	35	0.20	1.6	3.8	8.1	
10.0	MPR 10 R0.2 L35	73	35	0.20	2.0	4.8	10.1	SIM ... H10

Bestellbeispiel: MPR 4 R0.2 L15 BXC

Für linke Ausführung MPL statt MPR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MUR Einsätze Profildrehen, 90° Plandrehen



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

D	Bestellcode	L	L1	R	H	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
3.0	MUR 3 R0.05 L10	39	10	0.05	0.4	1.3	3.1	SIM ... H3
	MUR 3 R0.05 L15	39	15	0.05	0.4	1.3	3.1	
4.0	MUR 4 R0.1 L10	51	10	0.10	0.5	1.7	4.1	SIM ... H4
	MUR 4 R0.1 L15	51	15	0.10	0.5	1.7	4.1	
5.0	MUR 5 R0.15 L15	51	15	0.15	0.7	2.1	5.1	SIM ... H5
	MUR 5 R0.15 L22	51	22	0.15	0.7	2.1	5.1	
6.0	MUR 6 R0.15 L15	51	15	0.15	0.9	2.8	6.1	SIM ... H6
	MUR 6 R0.15 L22	51	22	0.15	0.9	2.8	6.1	
8.0	MUR 8 R0.2 L22	64	22	0.20	1.1	3.8	8.1	SIM ... H8

Bestellbeispiel: MUR 5 R0.15 L15 BXC

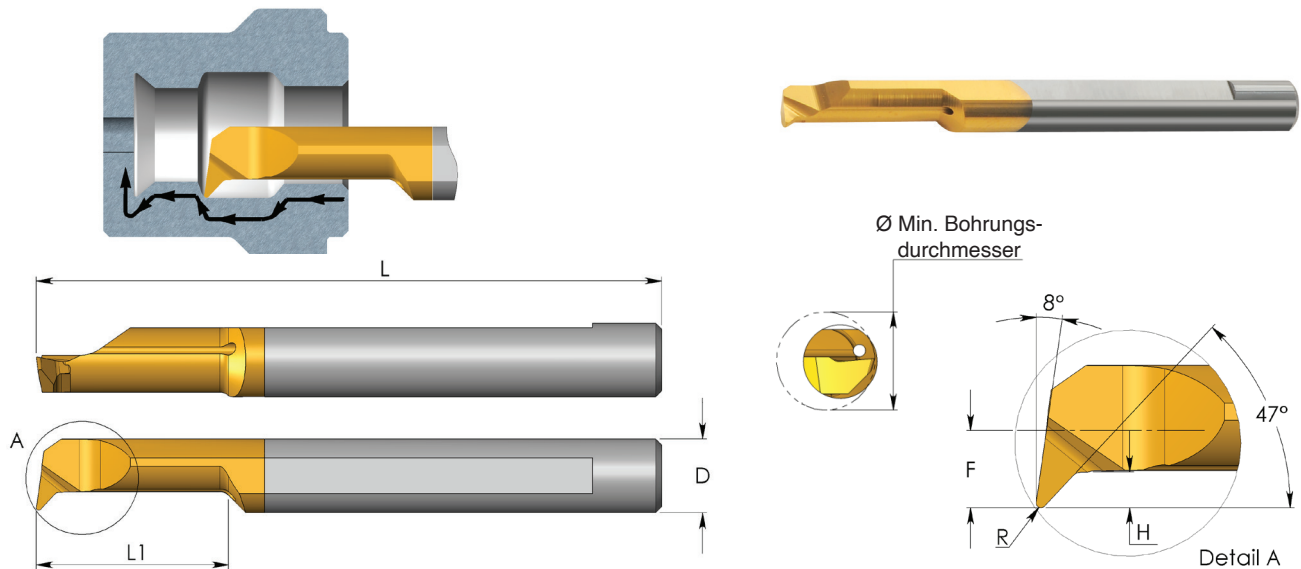
● Erste Wahl

○ Alternative

Für linke Ausführung MUL statt MUR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MQR Einsätze Profildrehen und Bohren



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

D	Bestellcode	L	L1	R	H	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
3.0	MQR 3 R0.1 L10	39	10	0.10	0.6	1.3	3.1	SIM ... H3
	MQR 3 R0.1 L15	39	15	0.10	0.6	1.3	3.1	
4.0	MQR 4 R0.1 L22	51	22	0.10	0.8	1.8	4.1	SIM ... H4
	MQR 4 R0.2 L10	51	10	0.20	0.8	1.8	4.1	
	MQR 4 R0.2 L15	51	15	0.20	0.8	1.8	4.1	
	MQR 4 R0.2 L22	51	22	0.20	0.8	1.8	4.1	
5.0	MQR 5 R0.2 L15	51	15	0.20	1.0	2.3	5.1	SIM ... H5
	MQR 5 R0.2 L22	51	22	0.20	1.0	2.3	5.1	
6.0	MQR 6 R0.2 L15	51	15	0.20	1.4	2.8	6.1	SIM ... H6
	MQR 6 R0.2 L22	51	22	0.20	1.4	2.8	6.1	
	MQR 6 R0.2 L30	58	30	0.20	1.4	2.8	6.1	
8.0	MQR 8 R0.2 L22	64	22	0.20	1.6	3.8	8.1	SIM ... H8
	MQR 8 R0.2 L27	64	27	0.20	2.0	3.8	8.1	

Bestellbeispiel: MQR 5 R0.2 L15 BXC

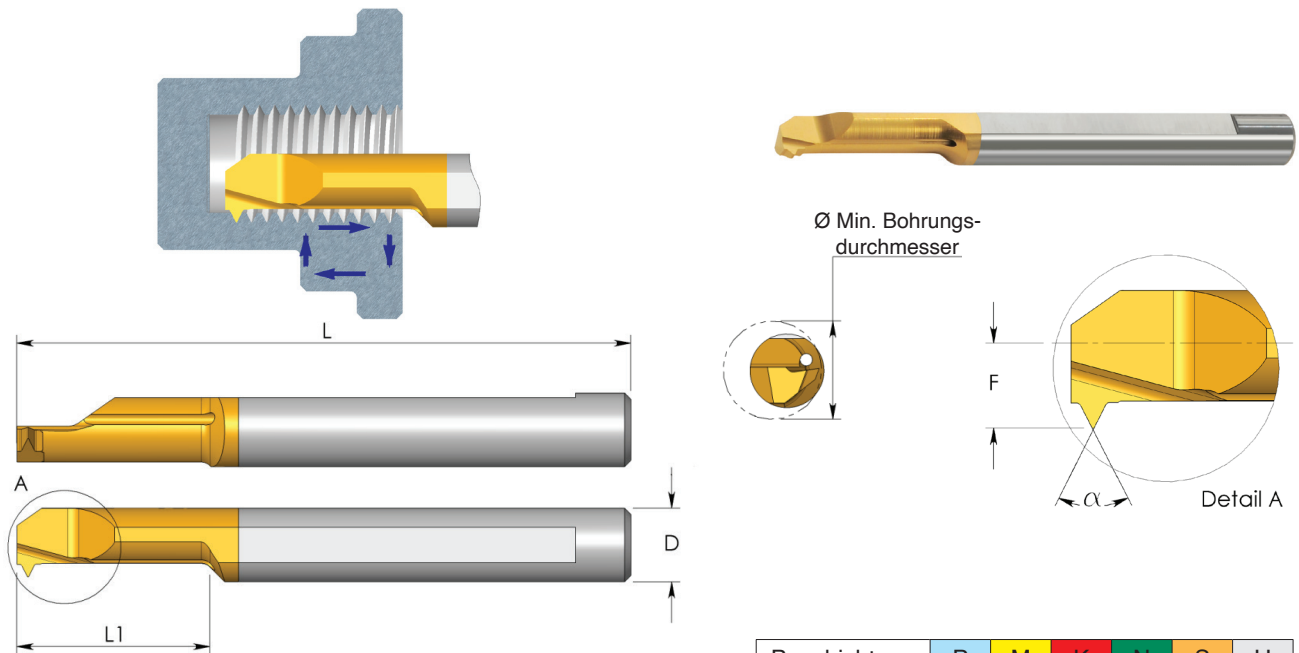
● Erste Wahl

○ Alternative

Für linke Ausführung MQL statt MQR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MIR Einsätze Gewindeschneiden



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

Teilprofile 55°

D	Bestellcode	Steigung		L	L1	α	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
		mm	Gänge/Zoll						
3.0	MIR 3 L15 A55	0.5 - 1.0	48 - 24	39	15	55	1.4	3.2	SIM ... H3
4.0	MIR 4 L15 A55	0.5 - 1.0	48 - 24	51	15	55	1.8	4.1	SIM ... H4
5.0	MIR 5 L15 A55	0.5 - 1.25	48 - 20	51	15	55	2.3	5.1	SIM ... H5
	MIR 5 L22 A55	0.5 - 1.25	48 - 20	51	22	55	2.3	5.1	
6.0	MIR 6 L15 A55	0.5 - 1.5	48 - 16	51	15	55	2.6	6.0	SIM ... H6
	MIR 6 L22 A55	0.5 - 1.5	48 - 16	51	22	55	2.6	6.0	

Bestellbeispiel: MIR 5 L15 A55 BXC

Teilprofile 60°

D	Bestellcode	Steigung		L	L1	α	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
		mm	Gänge/Zoll						
3.0	MIR 1 L5 A60	0.25 - 0.35	100 - 72	39	4.8	60	0.55	1.2	SIM ... H3
	MIR 1.5 L6 A60	0.35 - 0.45	72 - 56	39	6.3	60	0.65	1.4	
3.0	MIR 2 L8 A60	0.45 - 0.7	56 - 32	39	8	60	1.0	2.1	SIM ... H3
3.0	MIR 3 L15 A60	0.7 - 1.0	32 - 24	39	15	60	1.4	3.2	SIM ... H3
4.0	MIR 4 L17 A60	0.35 - 0.45	72 - 56	51	17	60	1.8	4.1	SIM ... H4
	MIR 4 L15 A60	0.8 - 1.0	32 - 24	51	15	60	1.8	4.1	
5.0	MIR 5 L15 A60	1.0 - 1.25	24 - 20	51	15	60	2.3	5.1	SIM ... H5
	MIR 5 L22 A60	1.0 - 1.25	24 - 20	51	22	60	2.3	5.1	
6.0	MIR 6 L15 A60	1.0 - 1.5	24 - 16	51	15	60	2.6	6.0	SIM ... H6
	MIR 6 L22 A60	1.0 - 1.5	24 - 16	51	22	60	2.6	6.0	
8.0	MIR 8 L22 A60	1.0 - 2.0	24 - 13	64	22	60	3.6	8.0	SIM ... H8

Bestellbeispiel: MIR 5 L15 A60 BXC

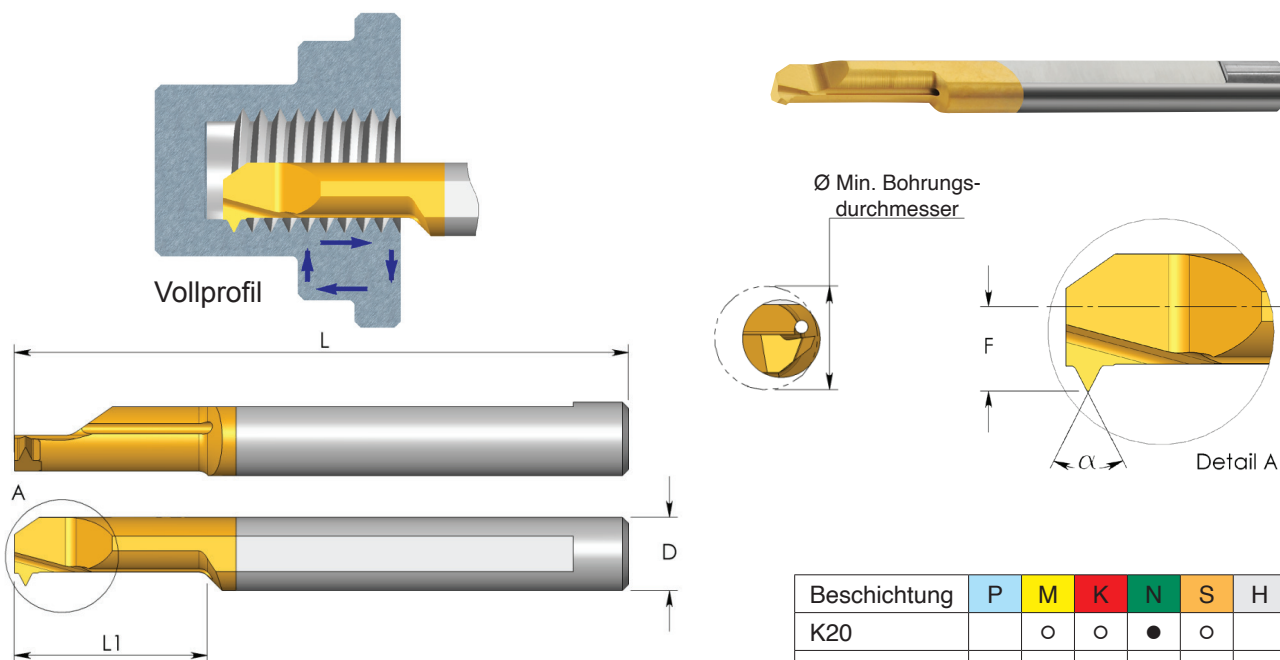
Für linke Ausführung MIL statt MIR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

● Erste Wahl

○ Alternative

MIR Einsätze Gewindeschneiden



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

Vollprofile – ISO 60°

D	Bestellcode	Steigung mm	M Regeltgewinde	M Fein	L	L1	α	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
3.0	MIR 3 L10 0.5 ISO	0.5	M3	M3.5	39	10	60	1.0	2.4	SIM ... H3
	MIR 3 L15 0.5 ISO	0.5		M4	39	15	60	1.4	3.2	
3.0	MIR 3 L15 0.7 ISO	0.7	M4		39	15	60	1.4	3.2	SIM ... H3
	MIR 3 L15 0.75 ISO	0.75	M4.5		39	15	60	1.4	3.2	
4.0	MIR 4 L15 0.5 ISO	0.5		M5	51	15	60	1.8	4.1	SIM ... H4
	MIR 4 L15 0.75 ISO	0.75		M5	51	15	60	1.8	4.1	
	MIR 4 L15 0.8 ISO	0.8	M5		51	15	60	1.8	4.1	
5.0	MIR 5 L15 1.0 ISO	1.0	M6, M7	M8	51	15	60	2.2	4.9	SIM ... H5
6.0	MIR 6 L22 1.25 ISO	1.25	M8, M9	M10	51	22	60	2.8	6.1	SIM ... H6
	MIR 6 L22 1.5 ISO	1.5	M10, M11		51	22	60	2.8	6.1	

Bestellbeispiel: MIR 5 L15 1.0 ISO BXC

Vollprofile – UN 60°

D	Bestellcode	Steigung Gänge/Zoll	UNC	UNF	UNEF	UNS	L	L1	α	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
3.0	MIR 3 L10 32 UN	32	6				39	10	60	1.0	2.7	SIM...H3
	MIR 3 L15 32 UN	32	8	10			39	15	60	1.4	3.2	
3.0	MIR 3 L15 36 UN	36		8		10	39	15	60	1.4	3.2	SIM...H3
4.0	MIR 4 L15 36 UN	36				12	51	15	60	1.8	4.1	SIM...H4
	MIR 4 L15 32 UN	32			12		51	15	60	1.8	4.1	
5.0	MIR 5 L15 28 UN	28		1/4			51	15	60	2.2	4.9	SIM...H5
	MIR 5 L18 20 UN	20	1/4				51	18	60	2.3	5.0	
6.0	MIR 6 L18 24 UN	24		5/16			51	18	60	2.8	6.5	SIM...H6
	MIR 6 L18 18 UN	18	5/6			3/8	51	18	60	2.8	6.2	

Bestellbeispiel: MIR 4 L15 36 UN BXC

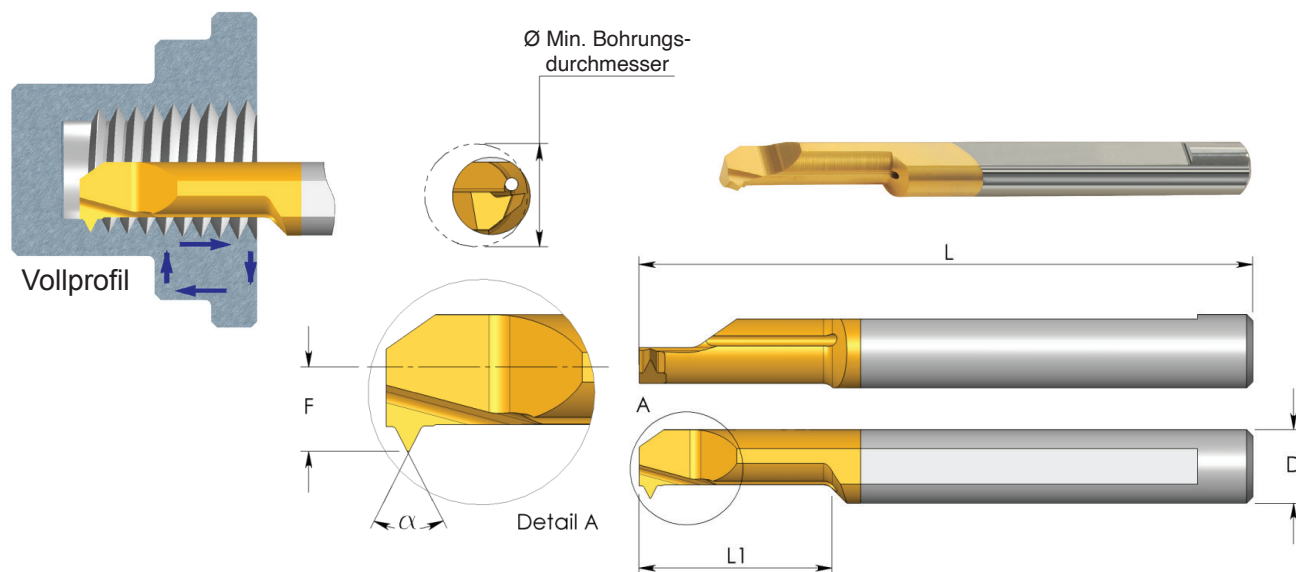
Für linke Ausführung MIL statt MIR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

● Erste Wahl

○ Alternative

MIR Einsätze Gewindeschneiden



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

Vollprofile – MJ 60°

D	Bestellcode	Gewinde	L	L1	α	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
3.0	MIR 3 L15 0.7 MJ	MJ4x0.7	39	15	60	1.4	3.2	SIM ... H3
4.0	MIR 4 L15 0.8 MJ	MJ5x0.8	51	15	60	1.8	4.1	SIM ... H4
5.0	MIR 5 L15 1.0 MJ	MJ6x1.0	51	15	60	2.2	4.9	SIM ... H5

Bestellbeispiel: MIR 4 L15 0.8 MJ BXC

Vollprofile – UNJ 60°

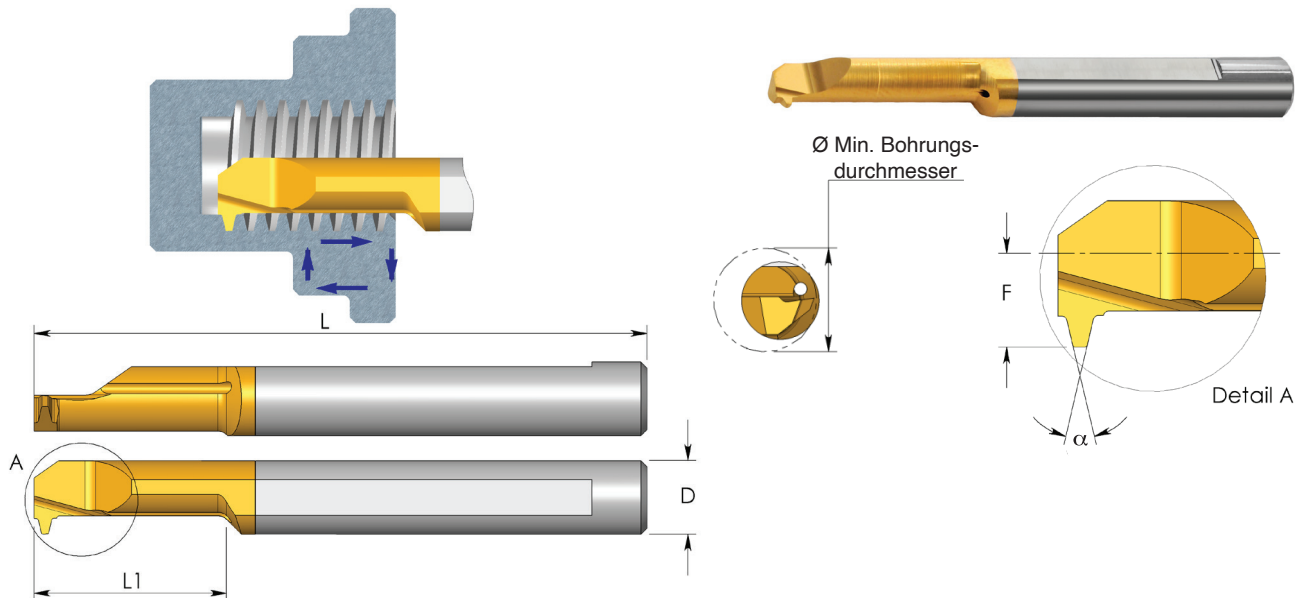
D	Bestellcode	Gewinde	L	L1	α	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
3.0	MIR 3 L15 32 UNJ	8-32 UNJC	39	15	60	1.4	3.2	SIM...H3
5.0	MIR 5 L15 28 UNJ	1/4-28 UNJF	51	15	60	2.2	4.9	SIM...H5
	MIR 5 L18 20 UNJ	1/4-20 UNJC	51	18	60	2.3	5.0	SIM...H5

Bestellbeispiel: MIR 3 L15 32 UNJ BXC

Für linke Ausführung MIL statt MIR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MIR Einsätze Gewindeschneiden



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

Vollprofile – G 55° BSP

D	Bestellcode	Gewinde	L	L1	α	F	Min. Bohrungs- durchmesser	Halter
6.0	MIR 6 L17 28 W	1/16-28 BSP	51	17	55	2.8	6.5	SIM ... H6
	MIR 6 L17 19 W	1/4-19 BSP	51	17	55	2.8	7.0	

Vollprofile – Whitworth 55° BSW

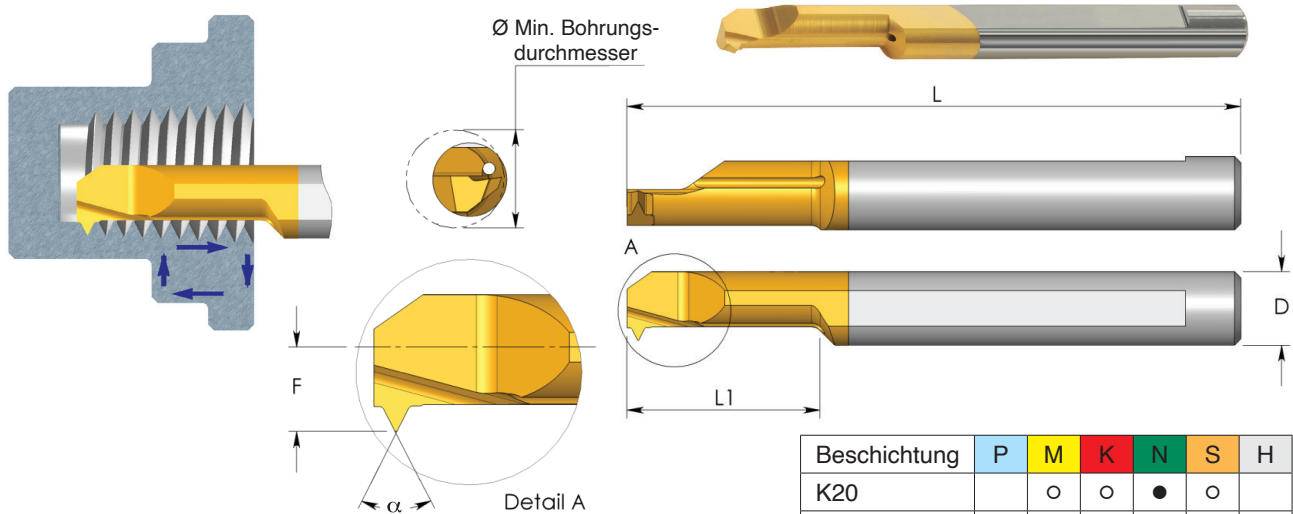
D	Bestellcode	Gewinde	L	L1	α	F	Min. Bohrungs- durchmesser	Halter
5.0	MIR 5 L17 20 W	1/4-20 BSW	51	17	55	2.0	4.7	SIM ... H5

Bestellbeispiel: MIR 6 L17 28 W BMK

Für linke Ausführung MIL statt MIR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

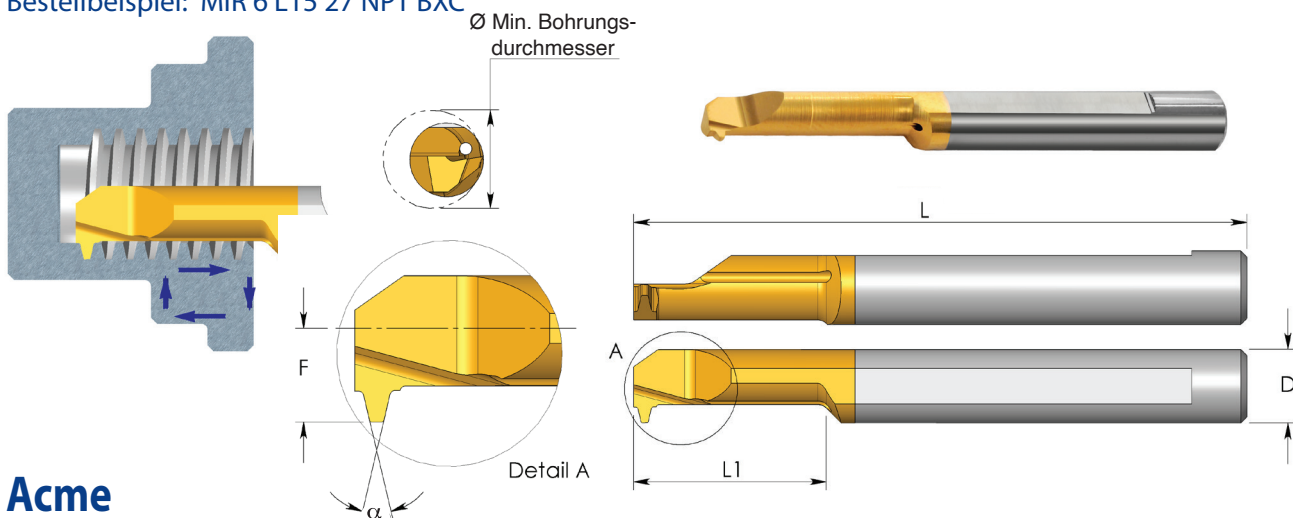
MIR Einsätze Gewindeschneiden



Vollprofile – NPT 60°

D	Bestellcode	Steigung Gänge/Zoll	Gewinde	L	L1	α	F	Min. Bohrungs- durchmesser	Halter
6.0	MIR 6 L15 27 NPT	27	1/16 x 27 NPT 1/8 x 27 NPT	51	15	60	2.8	5.9	SIM ... H6

Bestellbeispiel: MIR 6 L15 27 NPT BXC



Acme

D	Bestellcode	Steigung Gänge/Zoll	Gewinde	L	L1	α	F	Min. Bohrungs- durchmesser	Halter
4.0	MIR 4 L15 16 ACME	16	1/4 x 16	51	15	29	1.8	4.6	SIM ... H4
6.0	MIR 6 L20 14 ACME	14	5/16 x 14	51	20	29	2.8	6.0	SIM ... H6
7.0	MIR 7 L22 12 ACME	12	3/8 x 12 7/16 x 12	62	22	29	3.3	7.2	SIM ... H7
8.0	MIR 8 L30 10 ACME	10	1/2 x 10	76	30	29	3.8	10.0	SIM ... H8
10.0	MIR 10 L35 8 ACME	8	5/8 x 8	73	35	29	4.8	12.5	SIM ... H10
10.0	MIR 10 L45 6 ACME	6	3/4 x 6 7/8 x 6	105	45	29	4.8	14.6	SIM ... H10
10.0	MIR 10 L52 5 ACME	5	1x5	105	52	29	4.8	20.0	SIM ... H10

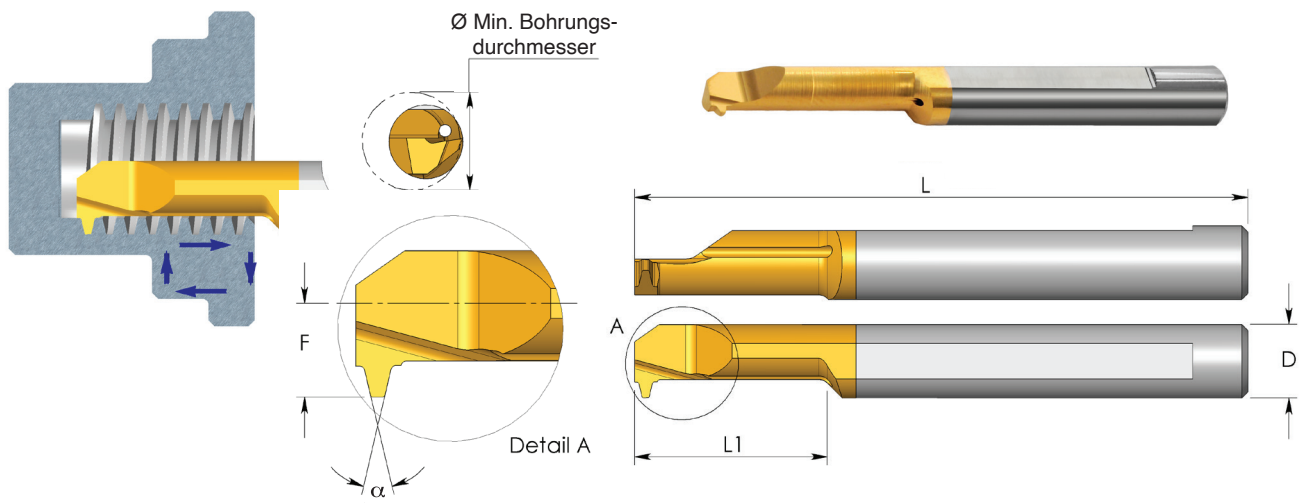
Bestellbeispiel: MIR 6 L 20 14 ACME BXC

Für linke Ausführung MIL statt MIR angeben
Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

● Erste Wahl

○ Alternative

MIR Einsätze Gewindeschneiden



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

Stub Acme

D	Bestellcode	Steigung Gänge/Zoll	Gewinde	L	L1	α	F	Min. Bohrungs- durchmesser	Halter
4.0	MIR 4 L15 16 STACME	16	1/4 x 16	51	15	29	1.8	5.2	SIM ... H4
6.0	MIR 6 L20 14 STACME	14	5/16 x 14	51	20	29	2.8	6.6	SIM ... H6
7.0	MIR 7 L22 12 STACME	12	3/8 x 12 7/16 x 12	62	22	29	3.3	8.1	SIM ... H7
8.0	MIR 8 L30 10 STACME	10	1/2 x 10	76	30	29	3.8	11.0	SIM ... H8
10.0	MIR 10 L35 8 STACME	8	5/8 x 8	73	35	29	4.8	13.8	SIM ... H10
10.0	MIR 10 L45 6 STACME	6	3/4 x 6 7/8 x 6	105	45	29	4.8	16.3	SIM ... H10

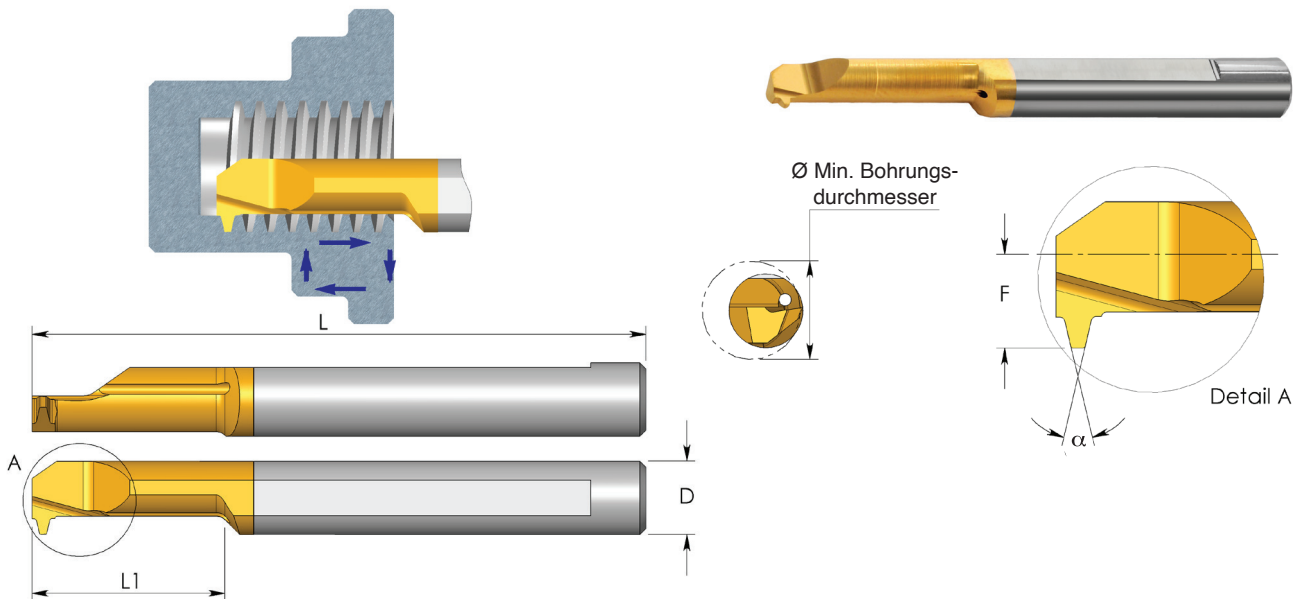
Bestellbeispiel: MIR 7 L22 12 STACME K20

● Erste Wahl

○ Alternative

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MIR Einsätze Gewindeschneiden



Trapez – DIN 103

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

D	Bestellcode	Steigung mm	Gewinde	L	L1	α	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
6.0	MIR 6 L22 1.5 TR	1.5	TR 8 x 1.5 TR 9 x 1.5 TR10 x 1.5	51	22	30	2.8	6.4	SIM ... H6
7.0	MIR 7 L25 2 TR	2	TR 9 x 2 TR10 x 2 TR11 x 2 TR12 x 2	62	25	30	3.2	6.9	SIM ... H7
10.0	MIR 10 L35 2 TR	2	TR14 x 2 TR16 x 2 TR18 x 2 TR20 x 2	73	35	30	4.8	11.0	SIM ... H10
7.0	MIR 7 L35 3 TR	3	TR11 x 3 TR12 x 3	62	35	30	3.3	7.5	SIM ... H7
10.0	MIR 10 L35 3 TR	3	TR14 x 3 TR22 x 3 TR24 x 3 TR26 x 3 TR28 x 3	73	35	30	4.8	10.5	SIM ... H10
10.0	MIR 10 L45 4 TR	4	TR16 x 4 TR18 x 4 TR20 x 4	105	45	30	4.8	11.5	SIM ... H10
10.0	MIR 10 L55 5 TR	5	TR22 x 5 TR24 x 5 TR28 x 5	105	55	30	4.8	11.0	SIM ... H10

Bestellbeispiel: MIR 10 L35 3 TR BXC

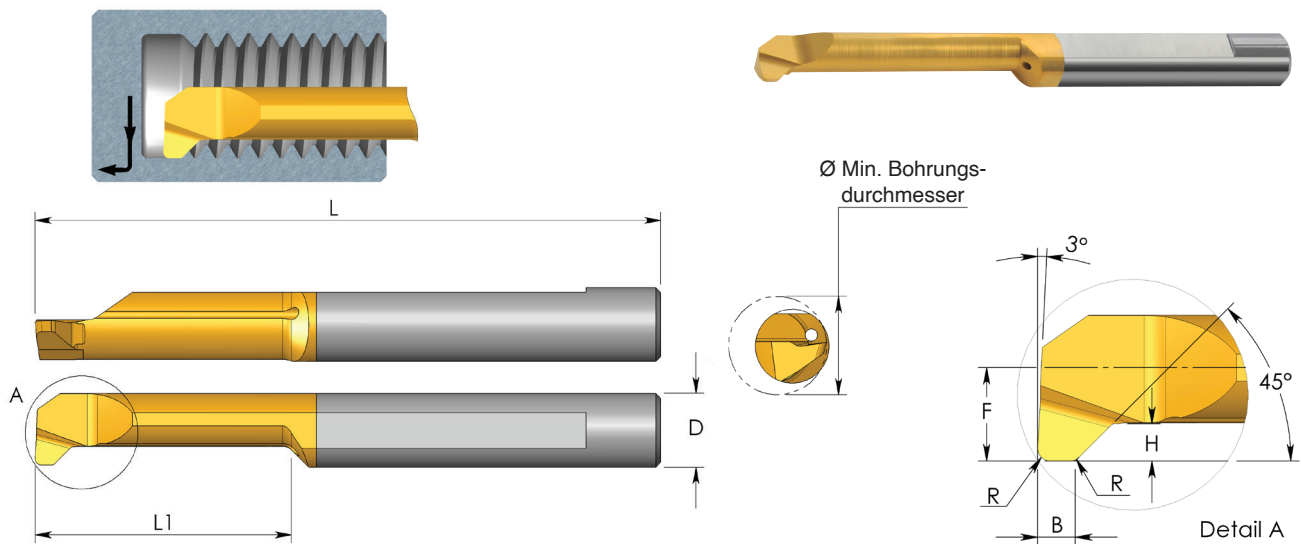
● Erste Wahl

○ Alternative

Für linke Ausführung MIL statt MIR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MDR Einsätze Gewindefreistich, Anfasen und Einstechen



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

D	Bestellcode	L	L1	B	R	H	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
4.0	MDR 4 R0.5 L18	51	18	1.5	0.5	0.8	1.8	4.1	SIM ... H4
5.0	MDR 5 R0.5 L24	51	24	1.5	0.5	1.2	2.3	5.1	SIM ... H5
6.0	MDR 6 R0.5 L27	58	27	1.5	0.5	1.4	2.8	6.1	SIM ... H6

Bestellbeispiel: MDR 5 R0.5 L24 BXC

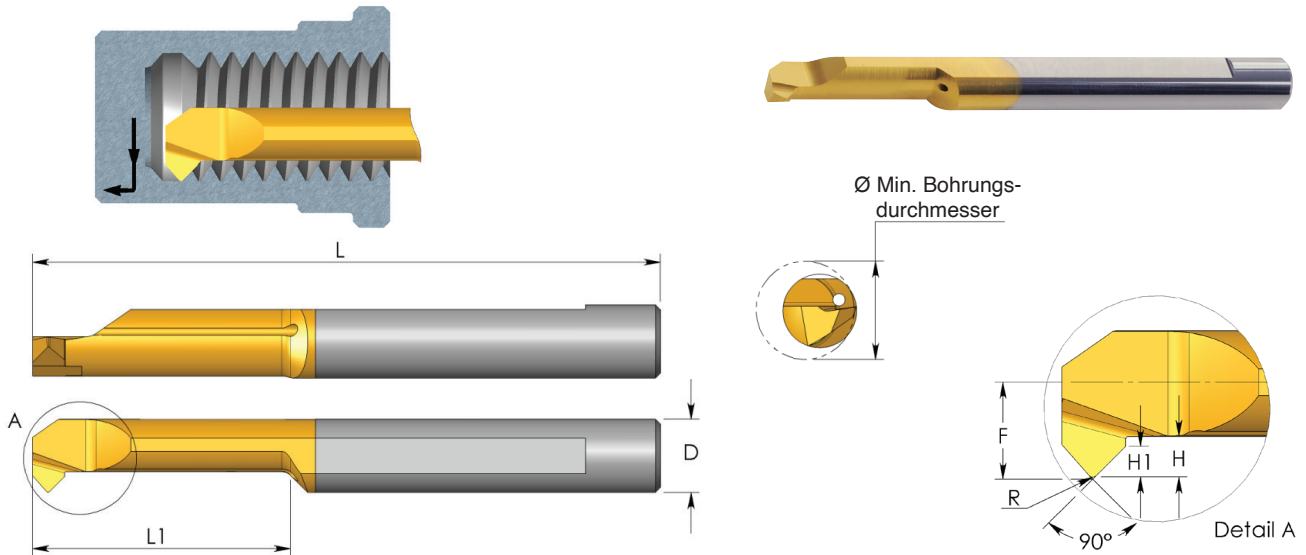
● Erste Wahl

○ Alternative

Für linke Ausführung MDL statt MDR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MCR Einsätze Anfassen und Bohren



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

D	Bestellcode	L	L1	R	H	H1	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
3.0	MCR 3 R0.2 L10	39	10	0.2	0.7	0.3	1.3	3.1	SIM ... H3
4.0	MCR 4 R0.2 L15	51	15	0.2	0.8	0.4	1.7	4.1	SIM ... H4
5.0	MCR 5 R0.2 L15	51	15	0.2	1.2	0.7	2.1	5.1	SIM ... H5
6.0	MCR 6 R0.2 L15	51	15	0.2	1.4	0.7	2.8	6.1	SIM ... H6
7.0	MCR 7 R0.2 L20	62	20	0.2	1.5	0.8	3.3	7.1	SIM ... H7

Bestellbeispiel: MCR 4 R0.2 L15 BXC

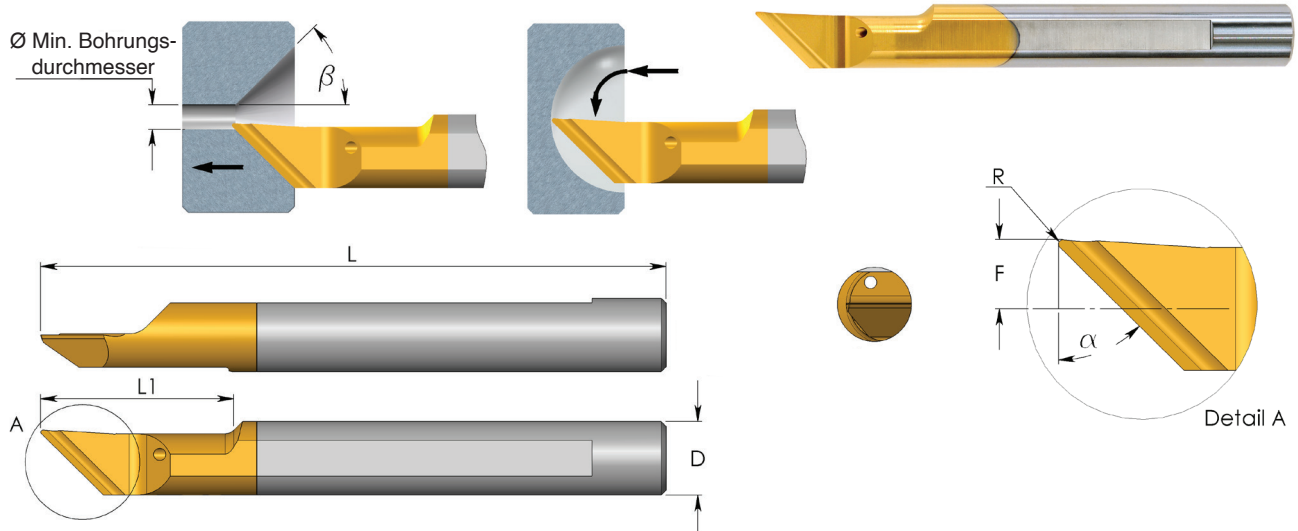
● Erste Wahl

○ Alternative

Für linke Ausführung MCL statt MCR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MWR Einsätze Senken und Profildrehen



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

D	Bestellcode	L	L1	R	α	β	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
6.0	MWR 6 R0.2 A90	51	15	0.2	45°	45°	2.3	1.0	SIM ... H6
	MWR 6 R0.2 A60	51	15	0.2	60°	30°	2.3	1.0	
	*MWR 6 R0.4 A90	51	22	0.4	45°	45°	2.3	6.0	
	*MWR 6 R0.4 A60	51	22	0.4	60°	30°	2.3	6.0	

Bestellbeispiel: MWR 6 R0.2 A90 BXC

● Erste Wahl

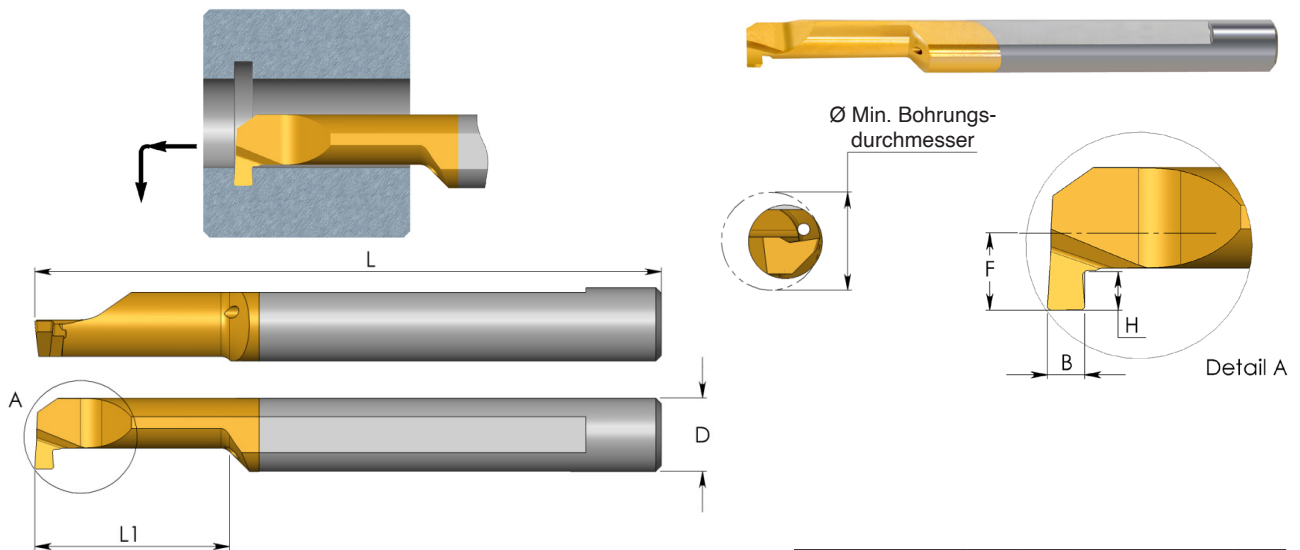
○ Alternative

Für linke Ausführung MWL statt MWR angeben

*Kann auch zum Bohren verwendet werden

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MGR Einsätze Einstecken



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

D	Bestellcode	L	L1	B		H	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
				mm	in				
4.0	MGR 2 B0.5 L10	51	10	0.5	.020	0.5	0.9	2.1	SIM ... H4
3.0	MGR 3 B0.5 L10	39	10	0.5	.020	0.5	1.3	3.1	SIM ... H3
	MGR 3 B0.7 L10	39	10	0.7	.028	0.6	1.3	3.1	
4.0	MGR 4 B0.5 L10	51	10	0.5	.020	0.5	1.7	4.1	SIM ... H4
	MGR 4 B0.5 L15	51	15	0.5	.028	0.5	1.7	4.1	
	MGR 4 B0.7 L10	51	10	0.7	.028	0.6	1.7	4.1	
	MGR 4 B0.79 L15	51	15	0.79	.031	0.9	1.7	4.1	
	MGR 4 B0.79 L22	51	22	0.79	.031	0.9	1.7	4.1	
	MGR 4 B1.0 L10	51	10	1.0	.039	1.0	1.7	4.1	
	MGR 4 B1.0 L15	51	15	1.0	.039	1.0	1.7	4.1	
	MGR 4 B1.0 L22	51	22	1.0	.039	1.0	1.7	4.1	
	MGR 4 B1.5 L10	51	10	1.5	.059	1.0	1.7	4.1	
	MGR 4 B1.5 L15	51	15	1.5	.059	1.0	1.7	4.1	
5.0	MGR 5 B0.79 L15	51	15	0.79	.031	1.0	2.3	5.1	SIM ... H5
	MGR 5 B0.79 L22	51	22	0.79	.031	1.0	2.3	5.1	
	MGR 5 B1.0 L15	51	15	1.0	.039	1.2	2.3	5.1	
	MGR 5 B1.0 L22	51	22	1.0	.039	1.2	2.3	5.1	
	MGR 5 B1.19 L15	51	15	1.19	.047	1.2	2.3	5.1	
	MGR 5 B1.19 L22	51	22	1.19	.047	1.2	2.3	5.1	
	MGR 5 B1.5 L15	51	15	1.5	.059	1.2	2.3	5.1	
	MGR 5 B1.5 L22	51	22	1.5	.059	1.2	2.3	5.1	
	MGR 5 B1.59 L15	51	15	1.59	.063	1.2	2.3	5.1	
	MGR 5 B1.59 L22	51	22	1.59	.063	1.2	2.3	5.1	
	MGR 5 B2.0 L15	51	15	2.0	.079	1.2	2.3	5.1	
	MGR 5 B2.0 L22	51	22	2.0	.079	1.2	2.3	5.1	

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

● Erste Wahl

○ Alternative

MGR Einsätze Einstechen

D	Bestellcode	L	L1	B		H	F	Min. Bohrungs- durchmesser	Halter
				mm	in				
6.0	MGR 6 B1.0 L15	51	15	1.0	.039	1.4	2.8	6.1	SIM ... H6
	MGR 6 B1.0 L22	51	22	1.0	.039	1.4	2.8	6.1	
	MGR 6 B1.5 L15	51	15	1.5	.059	1.4	2.8	6.1	
	MGR 6 B1.5 L22	51	22	1.5	.059	1.4	2.8	6.1	
	MGR 6 B2.0 L15	51	15	2.0	.079	1.4	2.8	6.1	
	MGR 6 B2.0 L22	51	22	2.0	.079	1.4	2.8	6.1	
6.0	MGR 6 B0.79 L17	51	17	0.79	.031	1.8	2.8	6.1	SIM ... H6
	MGR 6 B0.79 L23	51	23	0.79	.031	1.8	2.8	6.1	
	MGR 6 B1.0 L17	51	17	1.0	.039	1.8	2.8	6.1	
	MGR 6 B1.19 L17	51	17	1.19	.047	1.8	2.8	6.1	
	MGR 6 B1.19 L23	51	23	1.19	.047	1.8	2.8	6.1	
	MGR 6 B1.5 L17	51	17	1.5	.059	1.8	2.8	6.1	
	MGR 6 B1.5 L23	51	23	1.5	.059	1.8	2.8	6.1	
	MGR 6 B1.59 L17	51	17	1.59	.063	1.8	2.8	6.1	
	MGR 6 B1.59 L23	51	23	1.59	.063	1.8	2.8	6.1	
	MGR 6 B2.0 L17	51	17	2.0	.079	1.8	2.8	6.1	
7.0	MGR 7 B1.0 L15	62	15	1.0	.039	2.5	3.3	7.1	SIM ... H7
	MGR 7 B1.0 L22	62	22	1.0	.039	2.5	3.3	7.1	
	MGR 7 B1.0 L30	62	30	1.0	.039	2.5	3.3	7.1	
	MGR 7 B1.19 L22	62	22	1.19	.047	2.5	3.3	7.1	
	MGR 7 B1.19 L30	62	30	1.19	.047	2.5	3.3	7.1	
	MGR 7 B1.5 L15	62	15	1.5	.059	2.5	3.3	7.1	
	MGR 7 B1.5 L22	62	22	1.5	.059	2.5	3.3	7.1	
	MGR 7 B1.5 L30	62	30	1.5	.059	2.5	3.3	7.1	
	MGR 7 B1.59 L22	62	22	1.59	.063	2.5	3.3	7.1	
	MGR 7 B1.59 L30	62	30	1.59	.063	2.5	3.3	7.1	
	MGR 7 B2.0 L15	62	15	2.0	.079	2.5	3.3	7.1	
	MGR 7 B2.0 L22	62	22	2.0	.079	2.5	3.3	7.1	
8.0	MGR 8 B1.0 L22	64	22	1.0	.039	1.7	3.8	8.1	SIM ... H8
	MGR 8 B1.5 L22	64	22	1.5	.059	1.7	3.8	8.1	
	MGR 8 B2.0 L15	64	15	2.0	.079	2.6	3.8	8.1	
	MGR 8 B2.0 L22	64	22	2.0	.079	2.6	3.8	8.1	
	MGR 8 B2.38 L15	64	15	2.38	.094	2.6	3.8	8.1	
	MGR 8 B2.38 L22	64	22	2.38	.094	2.6	3.8	8.1	

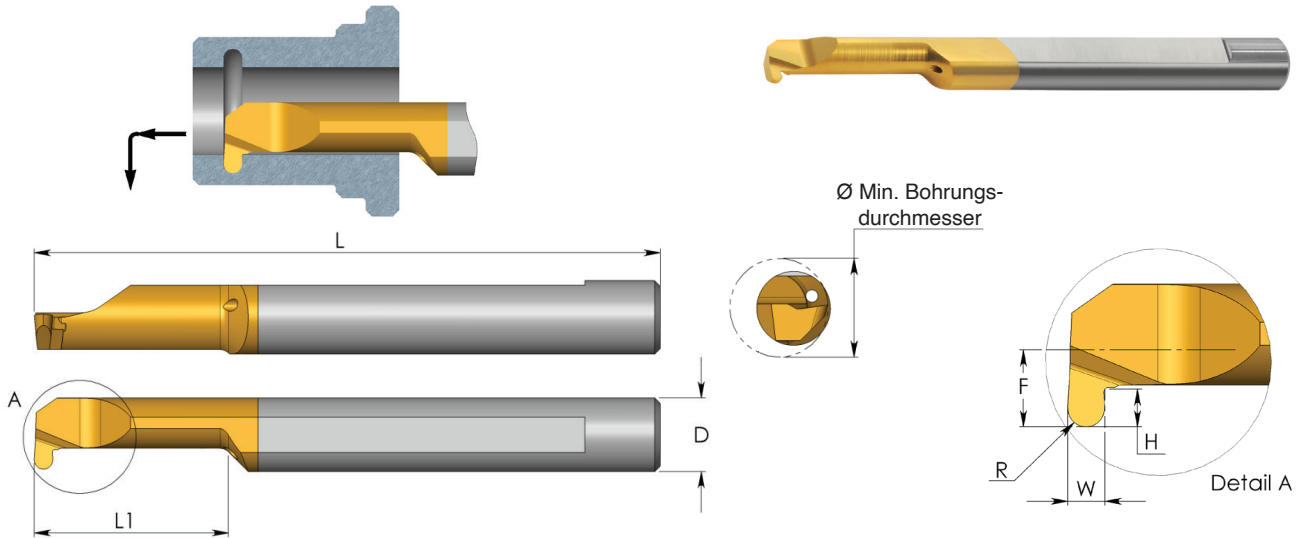
Toleranz: B $\pm$ 0.025 mm/.001"

Bestellbeispiel: MGR 5 B1.5 L15 BXC

Für linke Ausführung MGL statt MGR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MKR Einsätze Vollradius Einstechen



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

D	Bestellcode	L	L1	R	W	H	F	Min. Bohrungs- durchmesser	Halter
4.0	MKR 4 R0.5 L10	51	10	0.50	1.0	1.0	1.7	4.1	SIM ... H4
	MKR 4 R0.5 L15	51	15	0.50	1.0	1.0	1.7	4.1	
	MKR 4 R0.75 L10	51	10	0.75	1.5	1.0	1.7	4.1	
5.0	MKR 5 R0.5 L15	51	15	0.50	1.0	1.2	2.3	5.1	SIM ... H5
	MKR 5 R0.75 L15	51	15	0.75	1.5	1.2	2.3	5.1	
	MKR 5 R1.0 L15	51	15	1.00	2.0	1.2	2.3	5.1	
	MKR 5 R1.0 L22	51	22	1.00	2.0	1.2	2.3	5.1	
6.0	MKR 6 R0.5 L15	51	15	0.50	1.0	1.6	2.8	6.1	SIM ... H6
	MKR 6 R0.75 L15	51	15	0.75	1.5	1.6	2.8	6.1	
	MKR 6 R1.0 L15	51	15	1.00	2.0	1.6	2.8	6.1	
	MKR 6 R1.0 L23	51	23	1.00	2.0	1.8	2.8	6.1	
7.0	MKR 7 R0.5 L22	62	22	0.50	1.0	2.5	3.3	7.1	SIM ... H7
	MKR 7 R0.75 L22	62	22	0.75	1.5	2.5	3.3	7.1	
	MKR 7 R1.0 L22	62	22	1.00	2.0	2.5	3.3	7.1	

Toleranz: $R \pm 0.025 \text{ mm}$

Bestellbeispiel: MKR 5 R1.0 L15 BXC

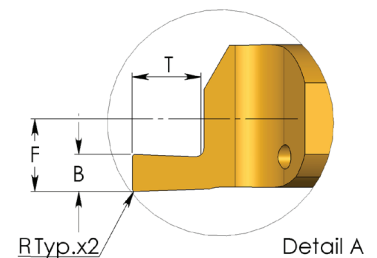
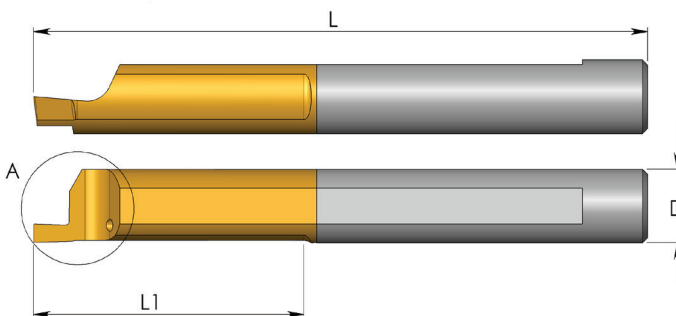
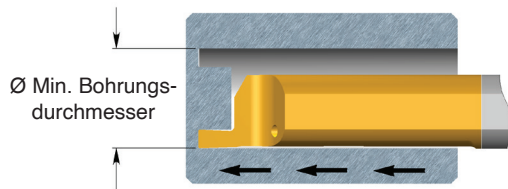
● Erste Wahl

○ Alternative

Für linke Ausführung MKL statt MKR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MFR Einsätze Axial Einstechen



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

D	Bestellcode	L	L1	R	B	T	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
4.0	MFR 4 B0.5 L15	51	15	0.05	0.5	1.2	1.95	5.0	SIM ... H4
	MFR 4 B0.75 L15	51	15	0.1	0.75	1.2	1.95	5.0	
	MFR 4 B1.0 L15	51	15	0.1	1.0	1.5	1.95	5.0	
	MFR 4 B1.5 L15	51	15	0.1	1.5	2.8	1.95	5.0	
	MFR 4 B1.5 L17	51	17	0.1	1.5	3.5	1.95	5.0	
	MFR 4 B2.0 L17	51	17	0.1	2.0	5.0	1.95	5.0	
5.0	MFR 5 B0.5 L22	51	22	0.05	0.5	1.2	2.45	6.0	SIM ... H5
	MFR 5 B0.75 L22	51	22	0.1	0.75	1.2	2.45	6.0	
	MFR 5 B1.0 L22	51	22	0.1	1.0	1.5	2.45	6.0	
	MFR 5 B1.0 L23	51	23	0.1	1.0	2.5	2.45	6.0	
	MFR 5 B1.5 L22	51	22	0.1	1.5	2.5	2.45	6.0	
	MFR 5 B1.5 L23	51	23	0.1	1.5	3.5	2.45	6.0	
	MFR 5 B2.0 L22	51	22	0.1	2.0	3.8	2.45	6.0	
	MFR 5 B2.0 L23	51	23	0.1	2.0	5.0	2.45	6.0	
6.0	MFR 6 B1.0 L22	51	22	0.1	1.0	1.5	2.95	8.0	SIM ... H6
	MFR 6 B1.5 L22	51	22	0.1	1.5	2.5	2.95	8.0	
	MFR 6 B2.0 L22	51	22	0.1	2.0	3.0	2.95	8.0	
	MFR 6 B2.5 L22	51	22	0.1	2.5	4.8	2.95	8.0	
	MFR 6 B3.0 L30	58	30	0.1	3.0	6.0	2.95	8.0	
8.0	MFR 8 B2.5 L22	64	22	0.1	2.5	3.5	3.95	10.0	SIM ... H8

Bestellbeispiel: MFR 5 B1.0 L22 BXC

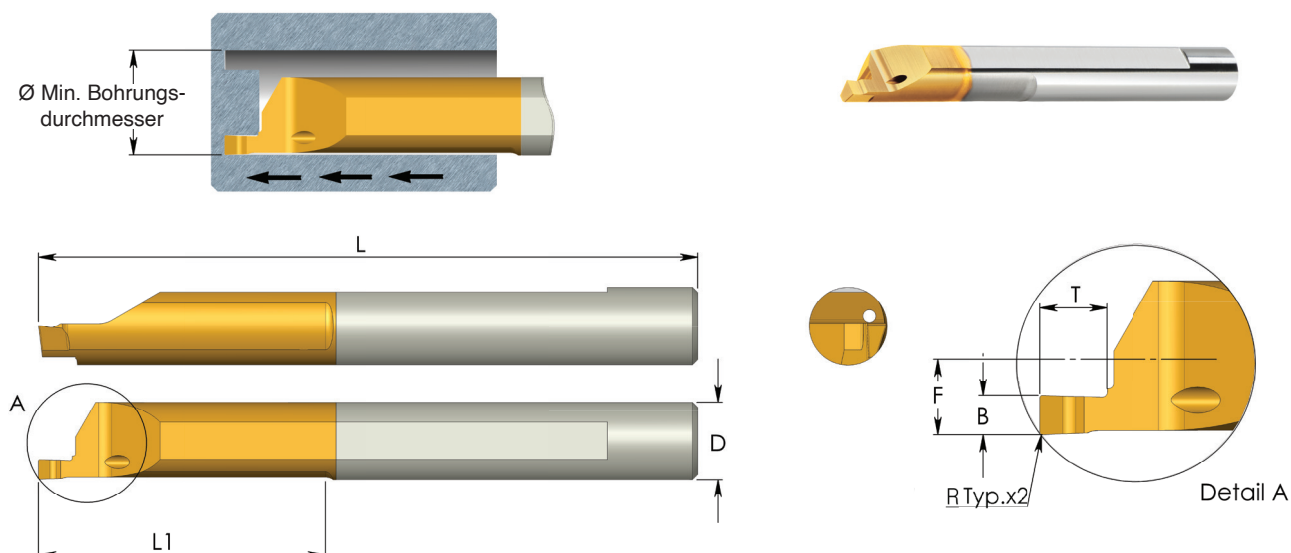
● Erste Wahl

○ Alternative

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MFR Einsätze

Planeinsteichen (oder Axial) mit Spanbrecher



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

D	Bestellcode	L	L1	R	B	T	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
4.0	MFR 4 B1.5 L15-C	51	15	0.1	1.5	2.8	1.95	5.0	SIM ... H4
5.0	MFR 5 B1.5 L22-C	51	22	0.1	1.5	2.5	2.45	6.0	SIM ... H5
	MFR 5 B2.0 L22-C	51	22	0.1	2.0	3.8	2.45	6.0	
6.0	MFR 6 B1.5 L22-C	51	22	0.1	1.5	2.5	2.95	8.0	SIM ... H6
	MFR 6 B2.0 L22-C	51	22	0.1	2.0	3.0	2.95	8.0	
	MFR 6 B3.0 L22-C	51	22	0.1	3.0	6.0	2.95	8.0	

Bestellbeispiel: MFR 5 B2.0 L22-C BXC

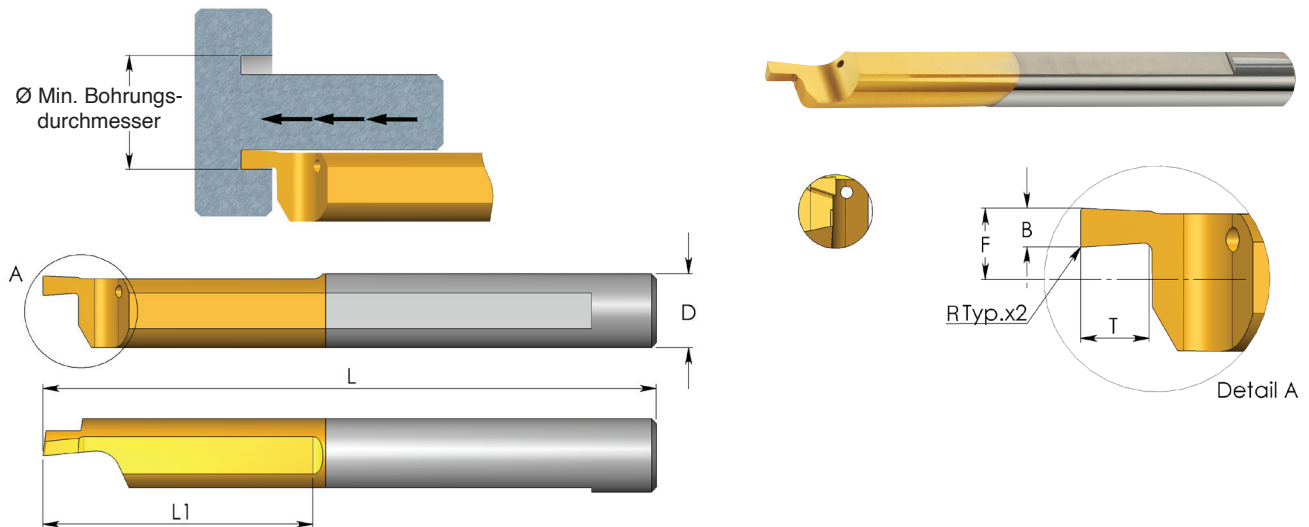
● Erste Wahl

○ Alternative

Für linke Ausführung MFL statt MFR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MFL Einsätze Axial Einstechen



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

D	Bestellcode	L	L1	R	B	T	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
4.0	MFL 4 B0.5 L15	51	15	0.05	0.5	1.2	1.75	5.0	SIM ... H4
	MFL 4 B0.75 L15	51	15	0.10	0.75	1.2	1.75	5.0	
	MFL 4 B1.0 L15	51	15	0.10	1.0	1.5	1.75	5.0	
	MFL 4 B1.5 L15	51	15	0.10	1.5	2.8	1.75	5.0	
	MFL 4 B1.5 L17	51	17	0.10	1.5	3.5	1.75	5.0	
	MFL 4 B2.0 L17	51	17	0.10	2.0	5.0	1.75	5.0	
5.0	MFL 5 B0.5 L22	51	22	0.05	0.5	1.2	2.25	6.0	SIM ... H5
	MFL 5 B0.75 L22	51	22	0.10	0.75	1.2	2.25	6.0	
	MFL 5 B1.0 L22	51	22	0.10	1.0	1.5	2.25	6.0	
	MFL 5 B1.0 L23	51	23	0.10	1.0	2.5	2.25	6.0	
	MFL 5 B1.5 L22	51	22	0.10	1.5	2.5	2.25	6.0	
	MFL 5 B1.5 L23	51	23	0.10	1.5	3.5	2.25	6.0	
	MFL 5 B2.0 L22	51	22	0.10	2.0	3.8	2.25	6.0	
	MFL 5 B2.0 L23	51	23	0.10	2.0	5.0	2.25	6.0	
6.0	MFL 6 B1.0 L22	51	22	0.10	1.0	1.5	2.75	8.0	SIM ... H6
	MFL 6 B1.5 L22	51	22	0.10	1.5	2.5	2.75	8.0	
	MFL 6 B2.0 L22	51	22	0.10	2.0	3.0	2.75	8.0	
	MFL 6 B2.5 L22	51	22	0.10	2.5	4.8	2.75	8.0	
	MFL 6 B3.0 L30	58	30	0.10	3.0	6.0	2.75	8.0	
8.0	MFL 8 B2.5 L22	64	22	0.10	2.5	3.5	3.75	10.0	SIM ... H8

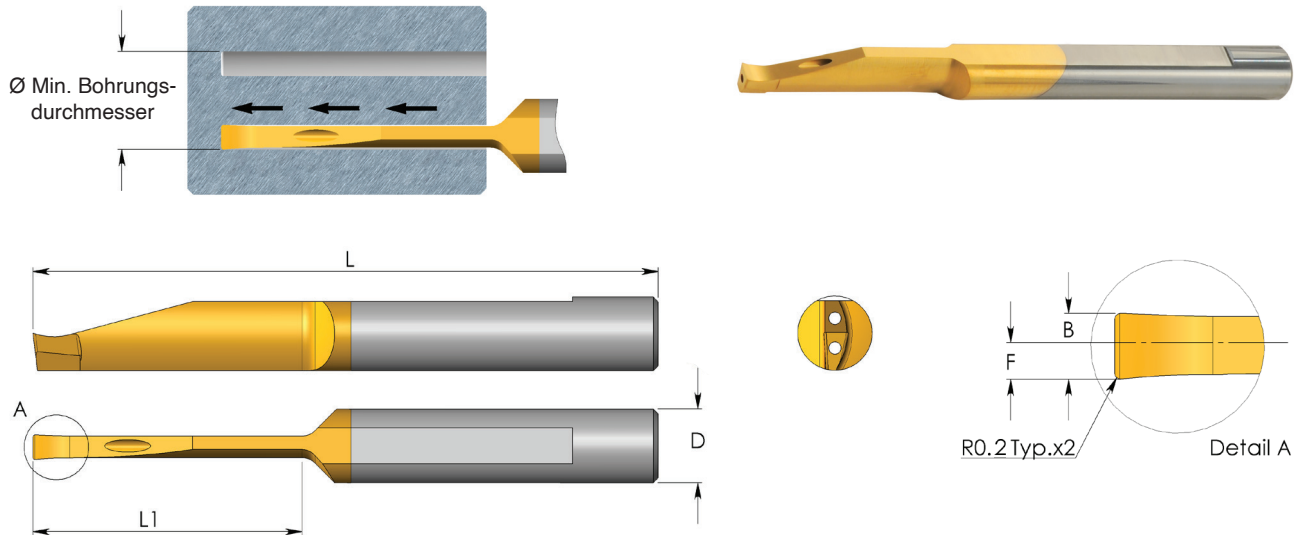
Bestellbeispiel: MFL 4 B2.0 L17 BMK

● Erste Wahl

○ Alternative

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MVR Einsätze Axial Stechen – mit 2 Kühlkanälen



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

D	Bestellcode	L	L1	B	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
6.0	MVR 6 B2.0 L10	64	10	2.0	1.1	10.0	SIM ... H6
	MVR 6 B2.0 L15	64	15	2.0	1.1	12.0	
	MVR 6 B2.0 L22	64	22	2.0	1.1	12.0	
	MVR 6 B2.5 L15	64	15	2.5	1.4	10.0	
	MVR 6 B2.5 L22	64	22	2.5	1.4	12.0	
	MVR 6 B3.0 L22	64	22	3.0	1.6	10.0	
8.0	MVR 8 B3.0 L27	64	27	3.0	1.6	15.0	SIM ... H8
	MVR 8 B3.0 L43	80	43	3.0	1.6	15.0	
8.0	MVR 8 B4.0 L43	80	43	4.0	2.1	20.0	SIM ... H8

Bestellbeispiel: MVR 6 B2.0 L22 BXC

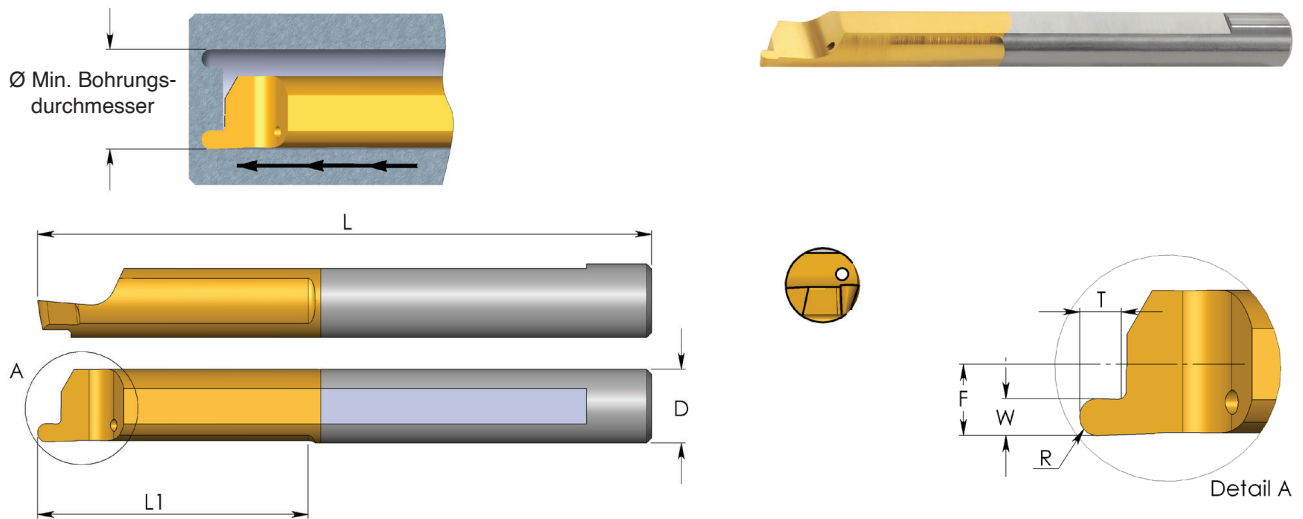
● Erste Wahl

○ Alternative

Für linke Ausführung MV**L** statt MVR angeben

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MZR Einsätze Axial Einstechen



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

D	Bestellcode	L	L1	R	W	T	F	Min. Bohrungs- durchmesser	Halter
4.0	MZR 4 R0.5 L15	51	15	0.50	1.0	1.2	1.95	5.0	SIM ... H4
	MZR 4 R0.75 L15	51	15	0.75	1.5	1.5	1.95	5.0	
5.0	MZR 5 R0.5 L22	51	22	0.50	1.0	1.2	2.45	6.0	SIM ... H5
	MZR 5 R0.75 L22	51	22	0.75	1.5	1.5	2.45	6.0	
	MZR 5 R1.0 L22	51	22	1.00	2.0	2.5	2.45	6.0	
6.0	MZR 6 R0.5 L22	51	22	0.50	1.0	1.2	2.95	8.0	SIM ... H6
	MZR 6 R0.75 L22	51	22	0.75	1.5	1.5	2.95	8.0	
	MZR 6 R1.0 L22	51	22	1.00	2.0	2.5	2.95	8.0	

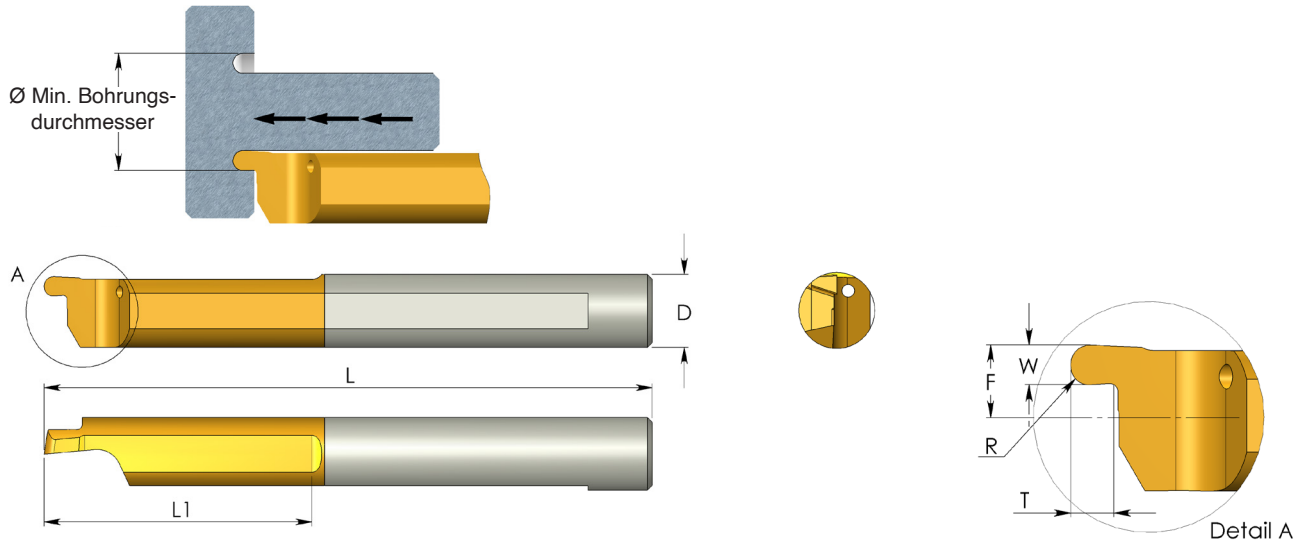
Bestellbeispiel: MZR 5 R0.5 L22 BXC

● Erste Wahl

○ Alternative

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

MZL Einsätze Axial Einstechen



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

D	Bestellcode	L	L1	R	W	T	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
4.0	MZL 4 R0.5 L15	51	15	0.50	1.0	1.2	1.75	5.0	SIM ... H4
	MZL 4 R0.75 L15	51	15	0.75	1.5	1.5	1.75	5.0	
5.0	MZL 5 R0.5 L22	51	22	0.50	1.0	1.2	2.25	6.0	SIM ... H5
	MZL 5 R0.75 L22	51	22	0.75	1.5	1.5	2.25	6.0	
	MZL 5 R1.0 L22	51	22	1.00	2.0	2.5	2.25	6.0	
6.0	MZL 6 R0.5 L22	51	22	0.50	1.0	1.2	2.75	8.0	SIM ... H6
	MZL 6 R0.75 L22	51	22	0.75	1.5	1.5	2.75	8.0	
	MZL 6 R1.0 L22	51	22	1.00	2.0	2.5	2.75	8.0	

Bestellbeispiel: MZL 5 R0.5 L22 BXC

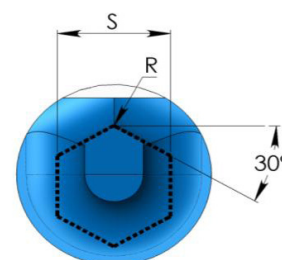
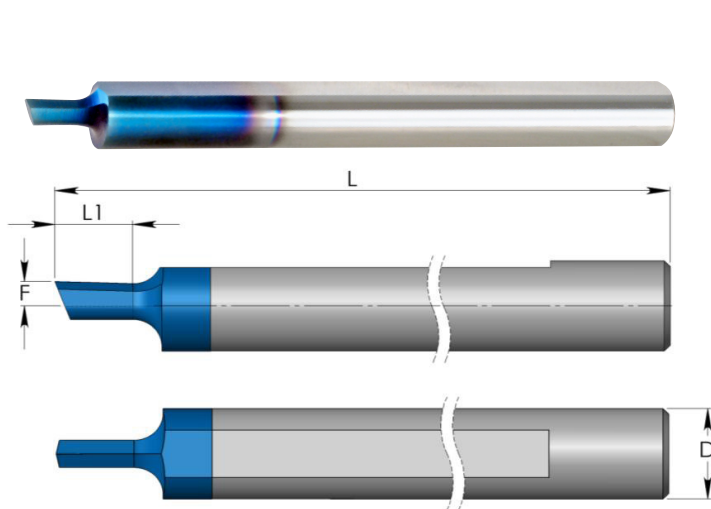
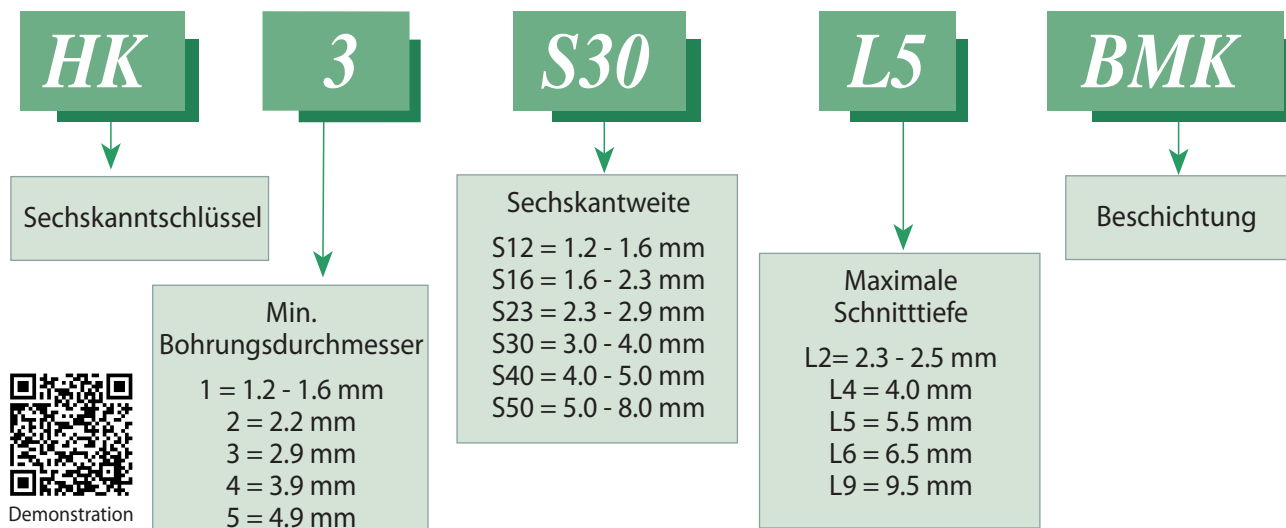
● Erste Wahl

○ Alternative

Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

HK Räumwerkzeug für Sechskantschlüssel

Produktbezeichnung - Bestellcodes



Beschichtung	P	M	K	N	S	H
BMK	●	●	●	●	●	

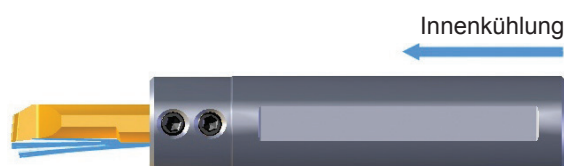
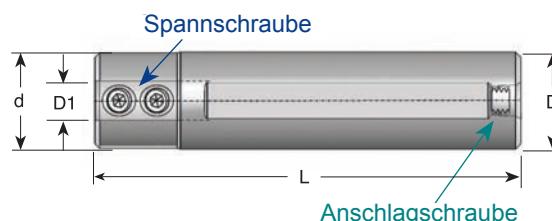
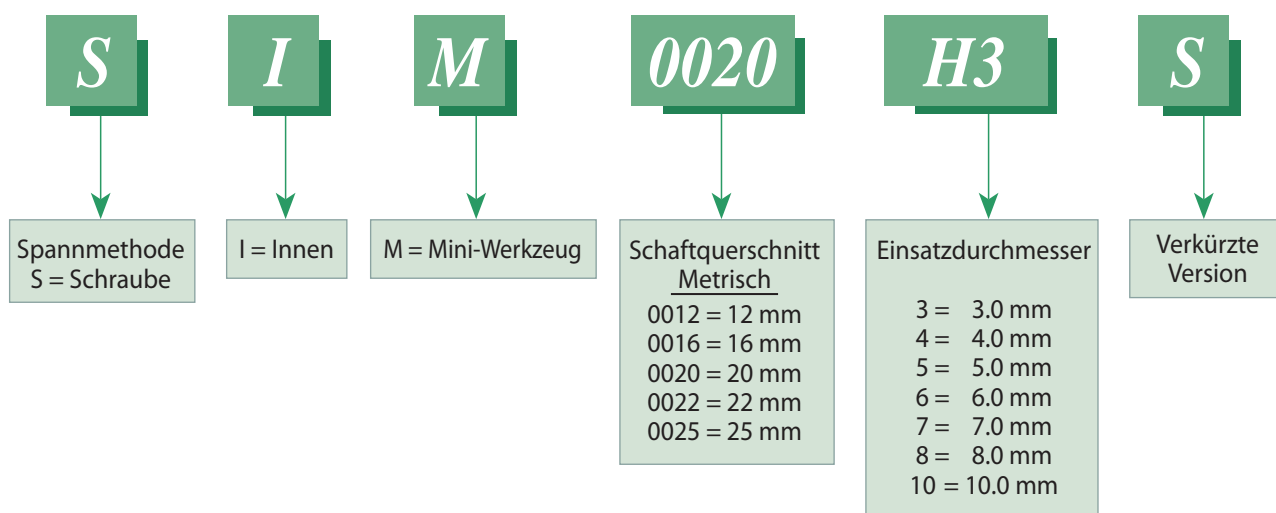
D	S	Bestellcode	L	L1	R	F	Min. Bohrungsdurchmesser	Halter
4.0	1.2-1.6	HK 1 S12 L2	51	2.3	0.05	0.10	1.2	SIM...H4
	1.6-2.3	HK 1 S16 L2	51	2.5	0.05	0.10	1.6	
5.0	2.3-2.9	HK 2 S23 L4	51	4.0	0.05	1.35	2.2	SIM...H5
	3.0-4.0	HK 3 S30 L5	51	5.5	0.05	1.35	2.9	
	4.0-5.0	HK 4 S40 L6	51	6.5	0.10	1.35	3.9	
7.0	5.0-8.0	HK 5 S50 L9	62	9.5	0.10	1.35	4.9	SIM...H7

S = Sechskantweite
Bestellbeispiel: HK 1 S12 L2 BMK

● Erste Wahl ○ Alternative

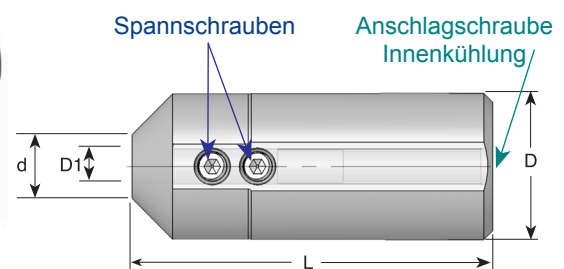
Für weitere Halter siehe Seite A06-32 bis 41

Produktbezeichnung Mini Spannhülsln – Bestellcodes



D1	Bestellcode	D	d	L	Torx Schlüssel	Spannschraube für Platte	Anschlagsschraube
3.0	SIM 0012 H3	12	12	88	K16, K25	S24	S35
	SIM 0016 H3S	16	20	75	K25	S25	S35S
	SIM 0016 H3	16	20	88	K25	S25	S35
	SIM 0020 H3	20	20	88	K25	S25	S35
	SIM 0022 H3	22	22	88	K25	S25	S35
	SIM 0022 H3K	22	22	120	K25	S25	S55
	SIM 0025 H3M	25	25	150	K25	S25	-

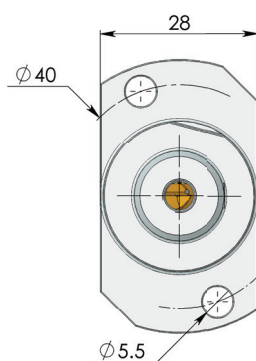
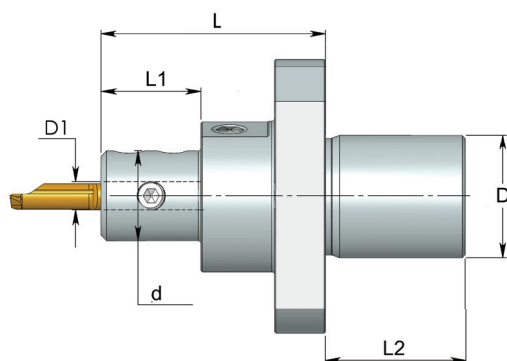
D1	Bestellcode	D	d	L	Torx Schlüssel	Spannschraube für Platte	Anschlag-schraube
4.0	SIM 0012 H4	12	12	88	K16, K25	S24	S35
	SIM 0016 H4S	16	20	75	K25	S25	S35S
	SIM 0016 H4	16	20	88	K25	S25	S35
	SIM 0020 H4	20	20	88	K25	S25	S35
	SIM 0022 H4	22	22	88	K25	S25	S35
	SIM 0022 H4K	22	22	120	K25	S25	S55
	SIM 0025 H4M	25	25	150	K25	S25	-
5.0	SIM 0012 H5	12	12	88	K16, K25	S24	S35
	SIM 0016 H5S	16	20	75	K25	S25	S35S
	SIM 0016 H5	16	20	88	K25	S25	S35
	SIM 0020 H5	20	20	88	K25	S25	S35
	SIM 0022 H5	22	22	88	K25	S25	S35
	SIM 0022 H5K	22	22	120	K25	S25	S55
	SIM 0025 H5M	25	25	150	K25	S25	-
6.0	SIM 0012 H6	12	14	88	K16, K25	S24	S35
	SIM 0016 H6S	16	20	75	K25	S25	S35S
	SIM 0016 H6	16	20	88	K25	S25	S35
	SIM 0020 H6	20	20	88	K25	S25	S35
	SIM 0022 H6	22	22	88	K25	S25	S35
	SIM 0022 H6K	22	22	120	K25	S25	S55
	SIM 0025 H6M	25	25	150	K25	S25	-
7.0	SIM 0016 H7	16	20	88	K25	S25	S35
	SIM 0020 H7	20	20	88	K25	S25	S35
	SIM 0022 H7	22	22	88	K25	S25	S35
8.0	SIM 0016 H8	16	20	88	K25	S25	S35
	SIM 0020 H8	20	20	88	K25	S25	S35
	SIM 0022 H8	22	22	88	K25	S25	S35
10.0	SIM 0016 H10	16	20	88	K25	S25S	S35
	SIM 0020 H10	20	20	88	K25	S25S	S35
	SIM 0022 H10	22	22	88	K25	S25	S35



D1	Bestellcode	D	d	L	Torx Schlüssel	Spannschraube für Platte	Anschlag-schraube
3.0	SIM 0025 H3	25	10.8	62	K25	S25	S35M
4.0	SIM 0025 H4	25	10.8	62	K25	S25	S35M
5.0	SIM 0025 H5	25	10.8	62	K25	S25	S35M
6.0	SIM 0025 H6	25	10.8	62	K25	S25	S35M
7.0	SIM 0025 H7	25	10.8	62	K25	S25	S35M
8.0	SIM 0025 H8	25	10.8	62	K25	S25	S35M

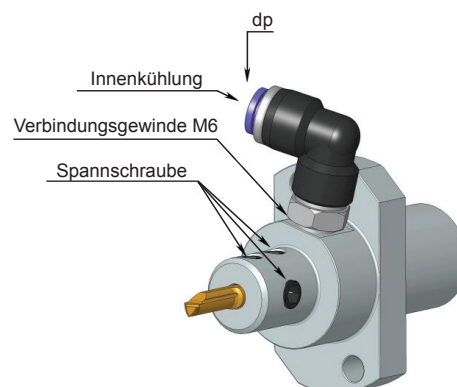
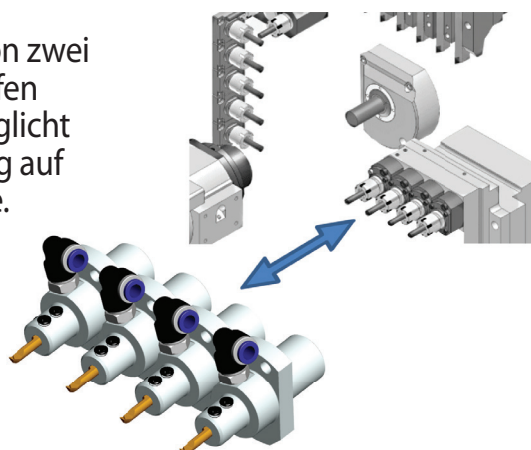
Miniaturlwerkzeug-Halter für Langdrehautomaten

CPT hat einen einzigartigen externen Drehhalter für die Gegenspindel von CNC-Langdrehautomaten entwickelt.



D1	Bestellcode	D	d	L	L1	L2	dp	Torx Schlüssel	Spannschraube für Platte
3.0	SIM 22S H3	22	16	40	18	25	4/6	K16, K25	S24P
3.0	SIM 22S H3-L	22	16	50	28	25	4/6	K16, K25	S24P
4.0	SIM 22S H4	22	16	40	18	25	4/6	K16, K25	S24P
4.0	SIM 22S H4-L	22	16	50	28	25	4/6	K16, K25	S24P
5.0	SIM 22S H5	22	16	40	18	25	4/6	K16, K25	S24M
5.0	SIM 22S H5-L	22	16	50	28	25	4/6	K16, K25	S24M
6.0	SIM 22S H6	22	16	40	18	25	4/6	K16, K25	S24M
6.0	SIM 22S H6-L	22	16	50	28	25	4/6	K16, K25	S24M
7.0	SIM 22S H7	22	20	40	18	25	4/6	K25	S25
8.0	SIM 22S H8	22	20	40	18	25	4/6	K25	S25
8.0	SIM 22S H8-L	22	20	50	28	25	4/6	K25	S25
10.0	SIM 22S H10	22	20	40	18	25	4/6	K25	S25S
10.0	SIM 22S H10-L	22	20	50	28	25	4/6	K25	S25S

Der Halter kann von zwei Richtungen gegriffen werden und ermöglicht einen Drehvorgang auf der X- und Y-Achse.



CIM-Schnellspannsystem

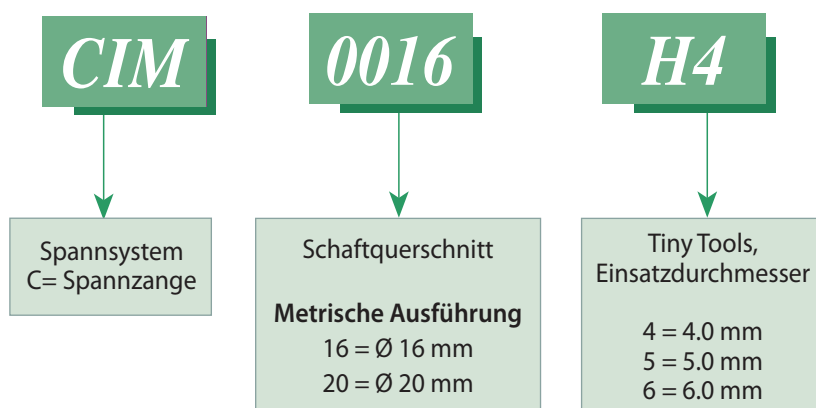


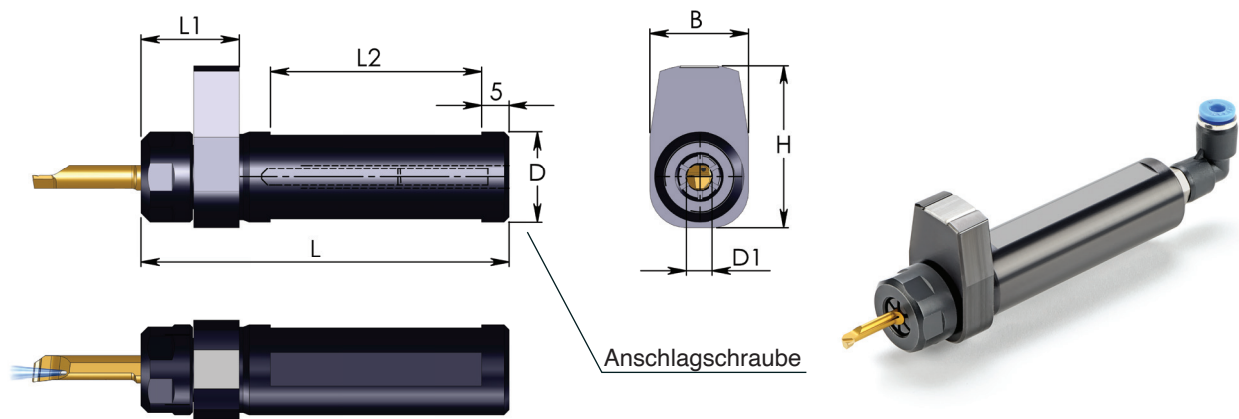
Das neue innovative **CIM**-Spannsystem bietet hohe Präzision und Wiederholgenauigkeit sowie einen schnellen Werkzeugwechsel ohne Demontage des Halters. Der interne Werkzeug-Indexierungsmechanismus sorgt für die exakte Werkzeugpositionierung und für eine starke und starre Werkzeugspannung.

- Keine Schrauben erforderlich.
- Ermöglicht einen schnellen und präzisen Austausch von Miniatur-Werkzeugen in der Maschine ohne Demontage des Halters.
- Halter mit drei Klemmflächen am Schaft für maximale Flexibilität.
- Passend für Standard-Miniatur-Werkzeuge und Sonder-Miniatur-Werkzeuge.
- Mit Kühlmittelanschluss.

Produktbezeichnung – Bestellcodes

CIM – Halter





Metrische Ausführung

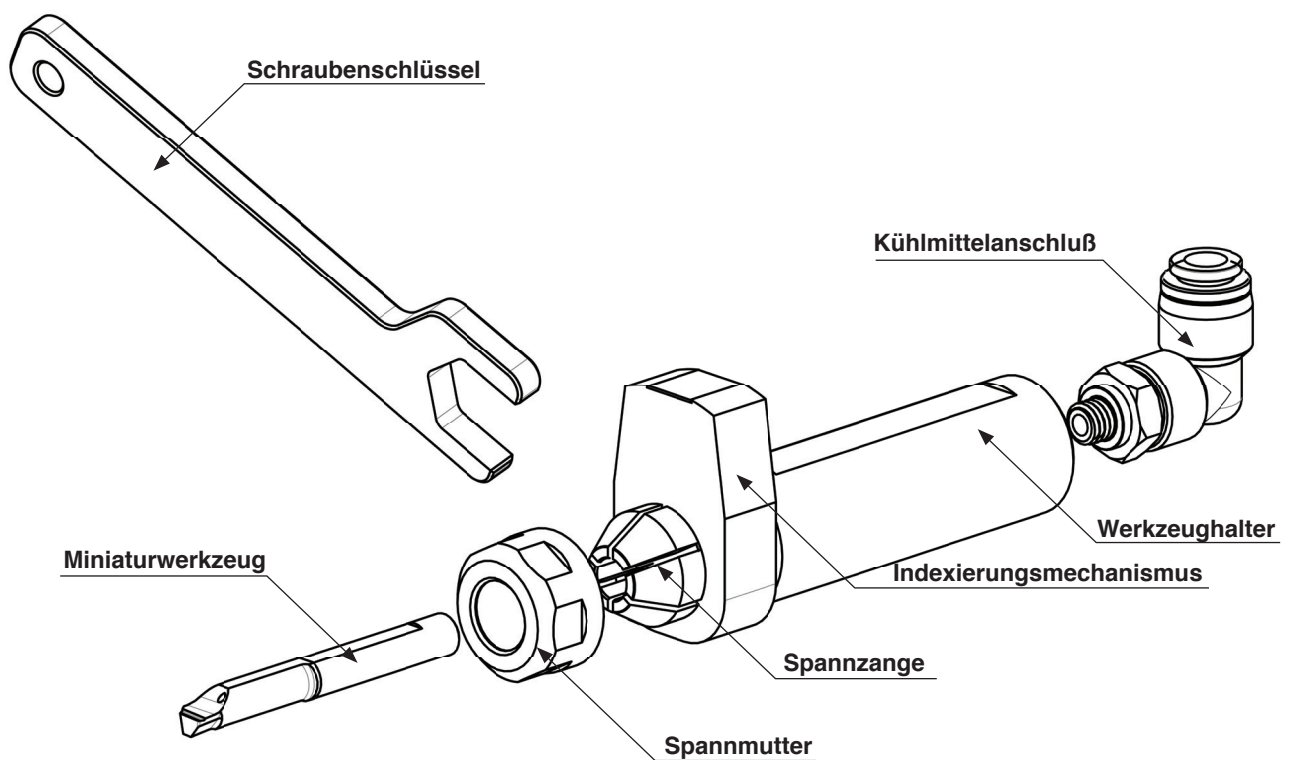
D1	Bestellcode	D	L	L1	L2	B	H
4.0	CIM 0016 H4	16	88	22	58	22	36
	CIM 0020 H4	20	88	22	58	22	36
5.0	CIM 0016 H5	16	88	22	58	22	36
	CIM 0020 H5	20	88	22	58	22	36
6.0	CIM 0016 H6	16	88	22	58	22	36
	CIM 0020 H6	20	88	22	58	22	36

Ersatzteile

Spannmutter	Schraubenschlüssel	Anschlagschraube	Torx Schlüssel	Kühlmittelsanschluss
				
CN19	WK19	S35	K25	P-M6-4

* P-M6-6 auch verfügbar

CIM – Spannsystem details



Allgemeine Gebrauchsanweisung

Das CIM-Werkzeughaltersystem wurde für einen schnellen und einfachen Austausch von Miniaturn-Werkzeugen entwickelt.

Empfohlenes Verfahren für den ersten Einsatz:

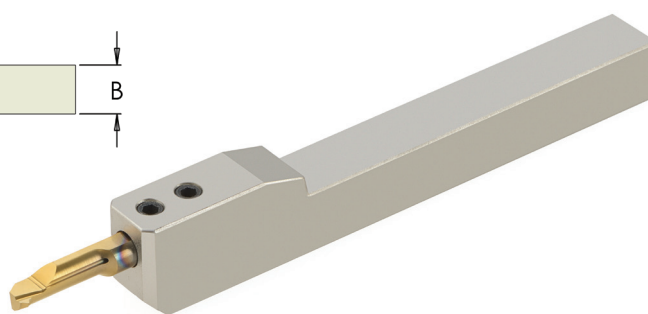
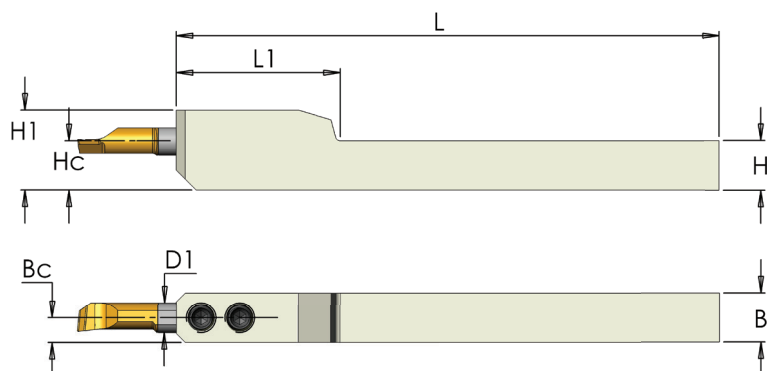
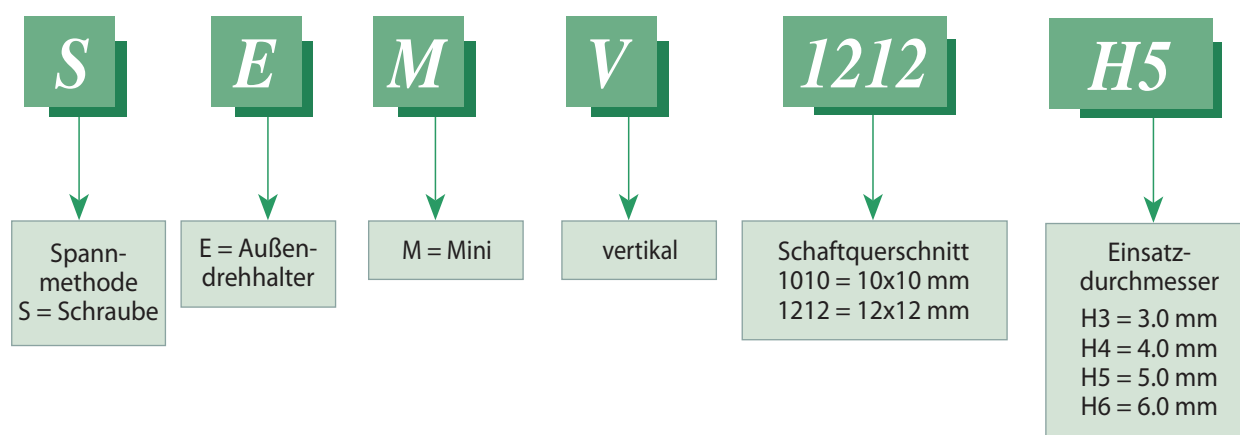
1. Führen Sie das Miniaturn-Werkzeug in die Spannzange ein und drücken Sie es vorsichtig, bis es den internen Indexierungsmechanismus passiert. Stellen Sie die hintere Anschlagsschraube auf die gewünschte Ausspannlänge ein (stellen Sie nicht die endgültige Werkzeugausrichtung ein). Dieser Vorgang sollte außerhalb der Maschine durchgeführt werden.
2. Entfernen Sie das Miniaturn-Werkzeug aus dem CIM-Werkzeughalter und bringen Sie den Halter an der Maschine an. Schrauben Sie die Spannmutter leicht mit der Hand auf die Spannzange (Spannzange muss offen bleiben)
3. Setzen Sie das Miniaturn-Werkzeug in die CIM-Spannzange ein und drücken Sie es vorsichtig hinein, bis Sie ein Klicken hören. Drehen Sie das Werkzeug von Hand im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klicken hören. Die Werkzeugschneide ist jetzt mittig positioniert.
4. Ziehen Sie die Spannmutter mit dem Schraubenschlüssel fest.

Jetzt ist das Tool einsatzbereit.

Für einen Werkzeugwechsel öffnen Sie die Spannzange und wiederholen Punkt 3 - 4.

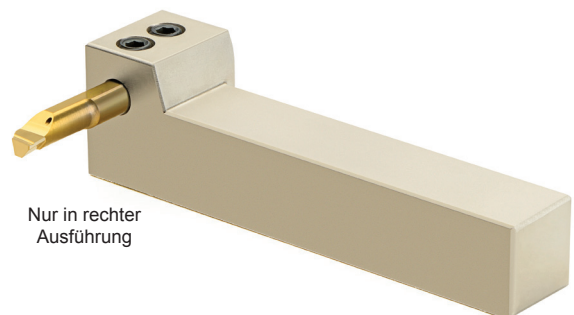
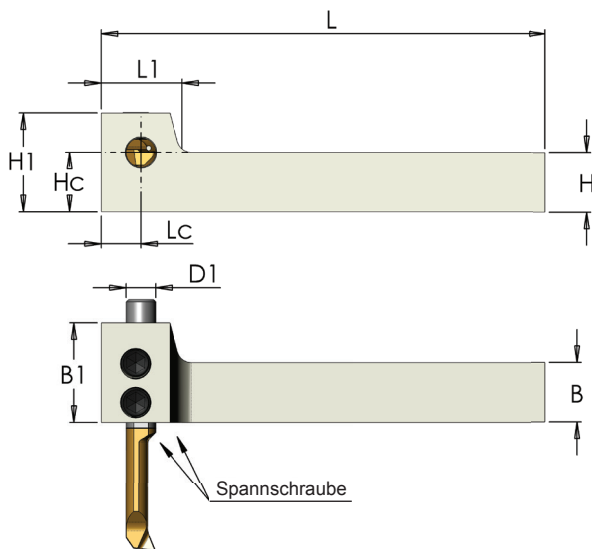
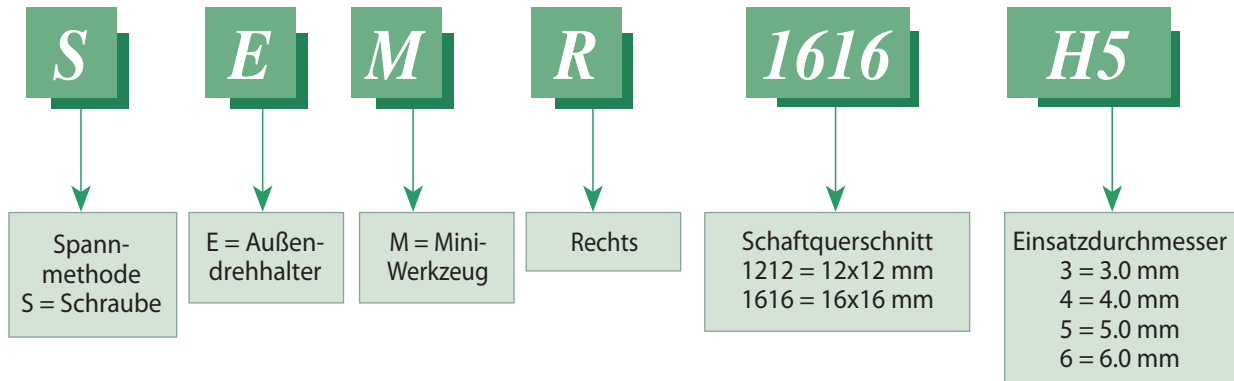
Miniaturlwerkzeug-Halter mit Vierkantschaft für die Innenbearbeitung

Produktbezeichnung – Bestellcodes



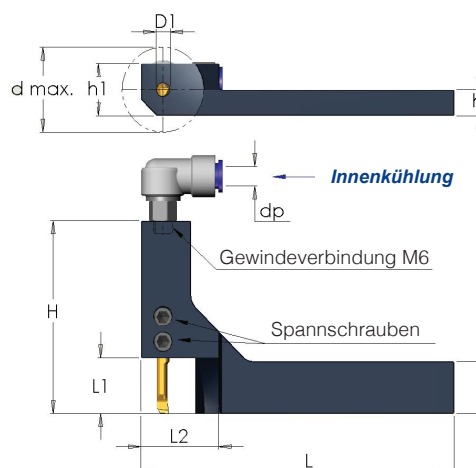
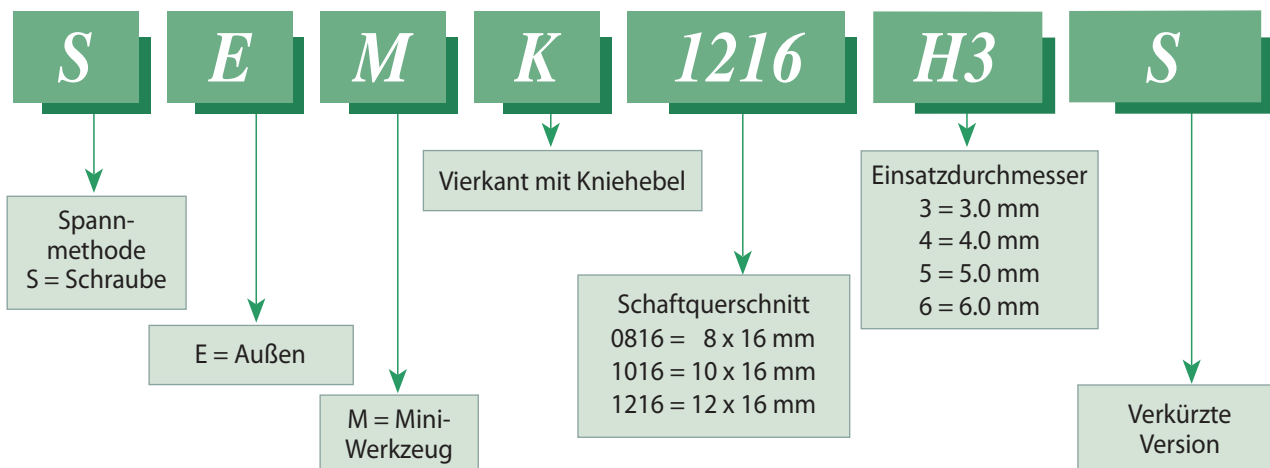
D1	Bestellcode	H	B	L1	L	Hc	Bc	H1	Torx Schlüssel	Spannschraube für Platte
3.0	SEMV 1010 H3	10	10	24	110	10	5	14.7	K16	S24
	SEMV 1212 H3	12	12	24	110	12	6	16.7	K16	S24
4.0	SEMV 1010 H4	10	10	36	110	10	5	15.2	K16	S24
	SEMV 1212 H4	12	12	36	110	12	6	17.2	K16	S24
5.0	SEMV 1010 H5	10	10	36	110	10	5	15.7	K16	S24
	SEMV 1212 H5	12	12	36	110	12	6	17.7	K16	S24
6.0	SEMV 1010 H6	10	10	33	110	10	5	16.2	K16	S24
	SEMV 1212 H6	12	12	33	110	12	6	18.2	K16	S24

Produktbezeichnung – Bestellcodes



D1	Bestellcode	H	B	B1	L	L1	Hc	Lc	H1	Torx Schlüssel	Spannschraube für Platte
3.0	SEM R 1212 H3	12	12	20	88	16	12	7	20	K25	S25
	SEM R 1616 H3	16	16	24	120	16	16	7	24	K25	S25
4.0	SEM R 1212 H4	12	12	20	88	16	12	7	20	K25	S25
	SEM R 1616 H4	16	16	24	120	16	16	7	24	K25	S25
5.0	SEM R 1212 H5	12	12	20	88	16	12	7	20	K25	S25
	SEM R 1616 H5	16	16	24	120	16	16	7	24	K25	S25
6.0	SEM R 1212 H6	12	12	20	88	16	12	7	20	K25	S25S
	SEM R 1616 H6	16	16	24	120	16	16	7	24	K25	S25S

Produktbezeichnung – Bestellcodes

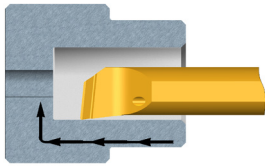


D1	Bestellcode	B	L	L1	L2	H	h	h1	d max.	*dp	Torx Schlüssel	Spannschraube für Platte
3.0	SEMK 0816 H3S	16	100	17	25	46	8	16	26	4/6	K25	S25
	SEMK 1016 H3S	16	100	17	25	46	10	18	26	4/6	K25	
	SEMK 1216 H3S	16	100	17	25	46	12	20	26	4/6	K25	
4.0	SEMK 0816 H4S	16	100	17	25	58	8	16	26	4/6	K25	S25
	SEMK 1016 H4S	16	100	17	25	58	10	18	26	4/6	K25	
	SEMK 1216 H4S	16	100	17	25	58	12	20	26	4/6	K25	
5.0	SEMK 0816 H5S	16	100	17	25	58	8	16	26	4/6	K25	S25
	SEMK 1016 H5S	16	100	17	25	58	10	18	26	4/6	K25	
	SEMK 1216 H5S	16	100	17	25	58	12	20	26	4/6	K25	
6.0	SEMK 0816 H6S	16	100	17	25	58	8	16	26	4/6	K25	S25
	SEMK 1016 H6S	16	100	17	25	58	10	18	26	4/6	K25	
	SEMK 1216 H6S	16	100	17	25	58	12	20	26	4/6	K25	

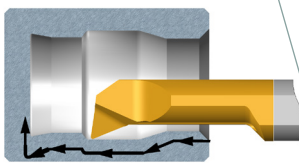
* Optional

Miniaturl Schneidwerkzeugsets

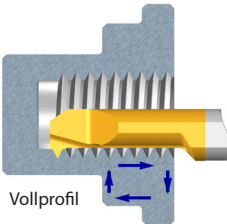
Innendrehen



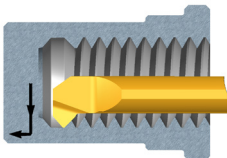
Profilieren & Bohren



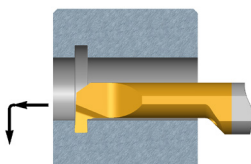
Gewindeschneiden



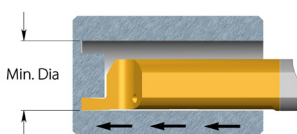
Anfasen und Bohren



Einstecken



Axial Einstecken



KT4-20	KT5-20	
MTR 4 R0.2 L10	MTR 5 R0.2 L15	Innendrehen
MPR 4 R0.2 L10	MPR 5 R0.2 L15	Profilieren & Bohren
MIR 4 L15 A60	MIR 5 L15 A60	Gewindeschneiden
MCR 4 R0.2 L15	MCR 5 R0.2 L15	Anfasen und Bohren
MGR 4 B1.5 L10	MGR 5 B1.5 L15	Einstecken
MFR 4 B1.0 L15	MFR 5 B1.0 L22	Axial Einstecken
SIM 0020 H4	SIM 0020 H5	Halter
K25	K25	Torx Schlüssel

Bestellbeispiel: KT4-20

Auch erhältlich mit Spannhülzen Ø 16 mm oder 22 mm.
Bestellbeispiel: KT4-16

Technischer Teil

Hartmetallqualität:

BXC (P30 - P50, K25 - K40)

PVD TiN beschichtete Qualität für niedrige Schnittgeschwindigkeit. Einsetzbar in allen gängigen Materialgruppen.



BMK (K10 - K20)

Feinstkorn Hartmetall mit einer PVD Mehrlagenbeschichtung. Sehr hohe Temperaturbeständigkeit auch bei Trockenbearbeitung. Speziell für schwer zerspanbare Materialien wie Inconel, Nickelbasis Legierungen, Titan und gehärtete Stoffe bis 62 HRC geeignet.



K20 (K10 - K30)

Unbeschichtetes Hartmetall für NE-Metalle, Aluminium und Gusseisen.



TNX

Neue fortschrittliche Hartmetallsorte TNX für höhere Vorschübe und hohe Leistung bei mittleren bis hohen Schnittgeschwindigkeiten. Extra feine Körnung mit hoher Härte und Zähigkeit kombiniert mit einer dreilagigen rötlichen Schicht. Erhältlich. Erhältlich nur für CBR-Stangen.

Schnittgeschwindigkeit für Mini-Werkzeuge

ISO Standard	Materialen		Beschaffenheit	Schnittgeschwindigkeit m/min			
				BXC	BMK	K20	TNX
P	Unlegierter Stahl und Stahlguss, Automatenstahl	<0.25%C	Gehärtet	25-70	30-80		36-80
		≥0.25%C	Gehärtet				
		< 0.55%C	Geglüht und gepresst				
		≥0.55%C	Gehärtet				
		≥0.55%C	Geglüht und gepresst				
	Niedrig legierter Stahl und Stahlguss (weniger als 5% legierte Stoffe)		Gehärtet	20-40	25-50		30-50
			Geglüht und gepresst				
Hochlegierter Stahl, Stahlguss und Werkzeugstahl		Gehärtet	20-40	25-50		30-50	
		Geglüht und gepresst					
M	Edelstahl und Edelstahlguss		Ferritisch/Martensitisch	25-40	30-60		36-60
			Martensitisch				
			Austinitisch				
K	Kugelgraphitgusseisen (GGG)		Ferritisch /Perlitisch	25-60	30-80		36-60
			Pearlitisch				
	Grauguss (GG)		Ferritischsh	30-70	30-80		36-80
			Pearlitisch				
	Temperguss		Ferritisch	20-40	20-50		24-50
Pearlitisch							
N	Aluminiumknetlegierung		Ungealtert	50-100	60-120	30-50	72-120
			Gealtert				
	Aluminiumguss, vergütet	<=12% Si	Ungealtert	40-80	50-90	20-40	60-90
		>12% Si	Hochwarmfest				
		Kupferlegierung	>1% Pb	Automatenkupferlegierung	30-60	30-70	20-40
			Messing				
			Elektrolytkupfer				
	Nichtmetallische Werkstoffe		Thermoplast, Faserverbundwerkstoff	40-80		20-40	
Hartgummi							
S	Hochtemperatur- legierungen, Superlegierung	Fe basierend	Gehärtet	15-30	15-40		18-40
			Gealtert				
		Ni/Co basierend	Gehärtet				
			Gealtert				
			Guss				
	Titanlegierung		Alpha+Beta Legierung gealtert	10-30	10-30		12-30
H	Gehärteter Stahl		Gehärtet 45-50 HRC	10-30	14-40		18-40
			Gehärtet 51-55 HRC				
			Gehärtet 56-62 HRC				
	Schalenhartguss		Guss	10-30	10-30		12-30
	Gusseisen		Gehärtet	10-20	10-20		12-20

Schnittanzahl

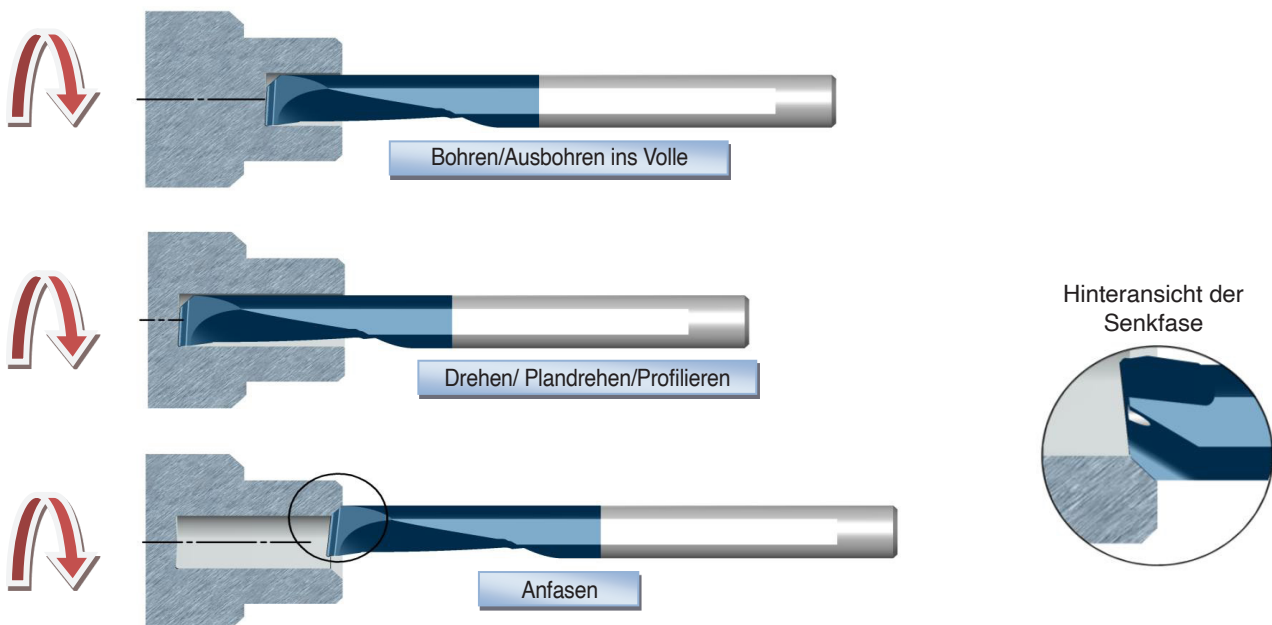
Steigung:	mm Gänge/Zoll	0.5 48	0.7 36	0.8 32	1.0 24	1.25 20	1.5 16	2-5 14-5
Number of Passes		6 - 12	7 - 14	7 - 16	8 - 18	8 - 20	10 - 22	20 - 38

CMR CPT Multi Task Miniatur-Werkzeuge

- CPT stellt sein neues, innovatives Multi-Task Miniatur-Werkzeug vor. Bohren, Innendrehen, Plandrehen und Anfasen mit einem Werkzeug.
- Das einzigartige Design ermöglicht Zerspanen ohne Kernlochbohrung.
- Das neue Werkzeug verkürzt die Bearbeitungszeit und spart an der Anzahl der nötigen Werkzeuge – hohe Produktivität.
- Die effektive Innenkühlung, mit spiralisierter Nut, fördert die Späne problemlos aus der Bohrung.
- Einzigartiges Spanbrecher- und Nutendesign.
- Mit Standard SIM-Haltern auf Typ Swiss oder CNC-Drehmaschinen verwendbar.
- Ausschließlich in **BMK**-Beschichtung verfügbar.

Arbeitsmethode

- Das Werkzeug dringt ins Volle ein und stellt dabei den kleinstmöglichen Durchmesser, welchen das Werkzeug erlaubt, her.
- Das Werkzeug kann in einem Durchgang ins volle Material eintauchen, je nach Material, Druck der Kühlung, Leistung der Maschine usw.
- Die Bohrung kann in weiteren Arbeitsschritten vergrößert werden.



Das Werkzeug ist oberhalb der Hauptschneide mit einer zusätzlichen Schneidkante ausgestattet. Damit lässt sich eine 45° Fase anbringen, ohne die Spindel zu stoppen, oder den Prozess zu unterbrechen.

CMR Schnittwerte und generelle Empfehlungen

Kühlmittel

Trockenbearbeitung ist unter keinen Umständen zu empfehlen.

Innenkühlung ist notwendig.

Öl- oder Emulsionsschmierung ist zu empfehlen.

Bei niedrigem Kühlmitteldruck sollte externe Kühlung hinzugezogen werden.

Die Kühlmittelnut bietet drei Vorteile:

1. Kühlt die Schneidkante und die Anlagefläche.
2. Beseitigt die Späne sehr schnell, dadurch wird der Ausbruch der Schneidkante vermieden.
3. Hilft, den Span zu brechen und von der Schneidfläche zu beseitigen.

Schnittdaten

ISO Standard	Materialien	Schnittgeschwindigkeit m/min
P	Niedrig und Mittlere Kohlenstoffstähle <0.55%C	20 - 75
	Hohe Kohlenstoffstähle ≥0.55%C	20 - 75
	Legierte Stähle, Behandelte Stähle	20 - 60
M	Rostfreier Stahl	20 - 60
	Rostfreier Stahl - austenitisch	20 - 50
	Stahlguss	20 - 70
K	Gusseisen	20 - 90
N	Aluminum ≤12%Si, Kupfer	40 - 150
	Aluminum >12% Si	20 - 100
	Synthetics, Duroplaste, Thermoplaste	40 - 150
S	Nickellegierungen, Titanlegierungen	15 - 60
H	Gehärtete Stähle	60 - 70

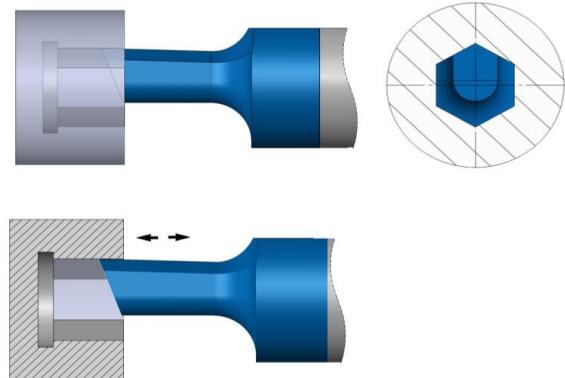
Empfohlene Vorschubrate: 0.01 - 0.03 mm/Zahn

HK Räumwerkzeug für Sechskantschlüssel

Räumwerkzeug für die Herstellung von Innensechskant Profilen in Durchgangs- und Sacklöchern

- Mit CPT Standard SIM Haltern zu verwenden.
- Der Halter kann direkt in den Revolver oder die Spindel gespannt werden.
- Ausschließlich in **BMK**-Beschichtung verfügbar.

Schaubild



Schnittwerte

Materialzugfestigkeit (N/mm ²)	Vorschubgeschwindigkeit (mm/min)	Vorschub pro Hub (mm)
400-650	7000-9000	0.06-0.09
700-850	5000-6500	0.04-0.07
900-1000	4000-5500	0.03-0.05
1100-1200	3000-4500	0.02-0.04

Die obigen Schnittdaten sind eine erste Empfehlung und hängen vom Maschinenzustand, dem Werkstückprofil und der Aufspannung ab.

- Eine Entlastungsnut wird dringend empfohlen. Wenn dies nicht möglich ist, sollte am Ende eine allmähliche Volumenverringernng vorgenommen werden.
- Das Räumwerkzeug muss vor jedem Hub außerhalb der Bohrung/Nut positioniert werden.
- Nach dem Einrichten empfehlen wir eine Kollisionskontrolle durchzuführen.