

MIKROMILL

Nut- und Formzirkularfräsen

groove milling
by circular interpolation

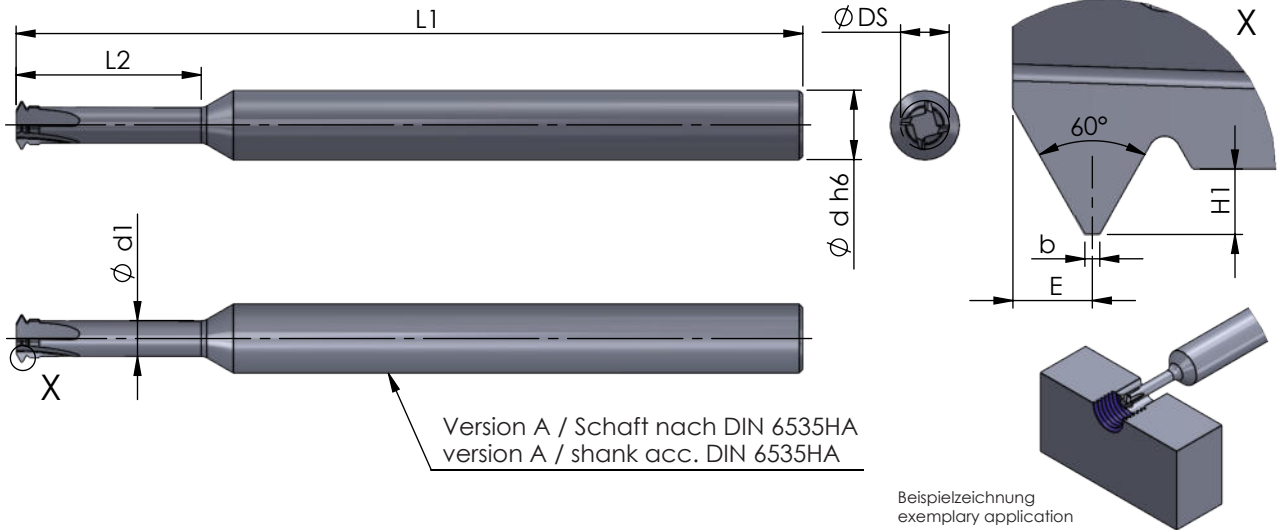
Typ MA4 / MA6

metrisches ISO-Gewinde,
Vollprofil, innen

metric ISO-thread,
full profile, internal

ab Gewindegöße M3 x 0.35

starting at thread size M3 x 0.35



Abmessungen in mm

dimensions in mm

Bestellnummer part number	D min.	Steigung P pitch P	min. Gewindegöße min. thread size * Feingewinde / fine thread									Schnidenanzahl cutting edge	K10F	AL41F	P18C	
				L2	L1	b	E	H1	Ø d h6	Ø d1	Ø DS					
MA4.VP035-8	2.4	0.35	M3*	8	44	0.04	0.2	0.19	4	1.4	2.0	3	●			
MA4.VP050-8	2.4	0.5	M3	8	44	0.06	0.3	0.27	4	1.25	2.0	3	●			
MA4.VP060-9	2.7	0.6	M3.5	9	44	0.08	0.3	0.33	4	1.4	2.3	3	●			
MA6.VP050-10	3.3	0.5	M4*	10	58	0.06	0.3	0.27	6	2.0	2.8	3	●			
MA6.VP070-10	3.3	0.7	M4	10	58	0.09	0.4	0.38	6	1.85	2.8	3	●			
MA6.VP075-16	5.0	0.75	M6*	16	68	0.1	0.5	0.41	6	3.1	4.2	4	●			
MA6.VP080-12	4.1	0.8	M5	12	58	0.09	0.6	0.43	6	2.4	3.6	4	●			
MA6.VP100-16	5.0	1.0	M6	16	68	0.12	0.6	0.54	6	2.8	4.2	4	●			
MA6.VP125-16	6.5	1.25	M8	16	68	0.16	0.75	0.68	6	3.7	5.5	4	●			

Weitere HM Sorten können Sie in der Sorten-übersicht im Kapitel "Technische Hinweise" und der Preisliste finden.

Bestellbeispiel:
für Sorte P18C:
MA4.VP035-8/P18C

More carbide grades you can find in the grades summary in the chapter "technical instructions" and in the price list.

order-example:
grade P18C:
MA4.VP035-8/P18C