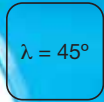


# GW 340 VHM-MTC-Schafffräser

Solid Carbide MTC-End Mill  
MTC-Fraise en carbure monobloc  
MTC Fresa



Automaten-, Bau-, Federstahl			Einsatz-, Nitrier-, Vergütungsstahl			Werkzeugstahl (unlegiert, kalt-, warmarbeit, gehärtet)			rostfreier, hoch-wärmfester Stahl			kov., rostfreier Stahlguss		Eisenguss				Ne-Metalle						Kunststoff (Thermo-, Duroplast, FVK)			Graphit		
A	B	F	E	N	V	U	K	W	G	R	H	K	R	GG	GGG	GTW	GTS	Al	Mg	Cu	CuZn	Bronze	Ampco	Ti	T	D	F	G	
●	●		●	●	①					●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●					

### Ausführung

Baumaße ähnl. DIN 6527-lang, 3 Schneiden, rechtsspiralgenutet, rechtsschneidend, 1 Schneide über Mitte, Zylinderschaft DIN 6535-HB

### Schneidstoff / Beschichtung

GC 33M / Vpr-EXX

### Design

Dimensions sim. DIN 6527-long, 3 flutes, spiral fluted, right hand cut, 1 cutting edge over center, cylindrical shank DIN 6535-HB

### Cutting material / Coating

GC 33M / Vpr-EXX

### Execution

Dimensions sembl. DIN 6527-série longue, 3 dents, hélice à droite, coupe à droite, 1 dent passant au centre, queue cylindrique DIN 6535-HB

### Mat. Constituant l'outil / Revêtement

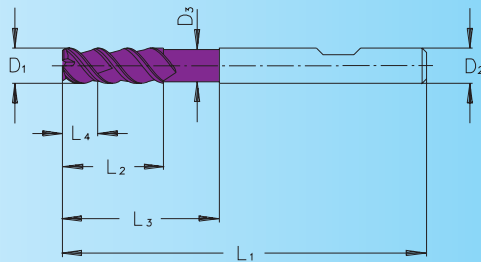
GC 33M / Vpr-EXX

### Esecuzione

Dimensioni di costruzione secondo DIN 6527-lungo, 3 taglienti, scanalatura a spirale destra, destrotagliante, 1 tagliente attraverso medio, Barretta cilindrica DIN 6535-HB

### Materiale da taglio / rivestimento

GC 33M / Vpr-EXX



Artikel-Nr.	D1 f8 mm	D2 h5 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	F mm	Preis EURO
0340030341	3	6	2,9	57	8	15	3,9	0,1	38,80
0340035341	3,5	6	3,4	57	11	16	4,55	0,1	38,80
0340040241	4	6	3,9	54	8	15	4,4	0,1	38,80
0340040341	4	6	3,9	57	11	16	5,2	0,1	38,80
0340040441	4	6		62	16		5,2	0,1	42,40
0340045341	4,5	6	4,4	57	13	19	5,85	0,1	38,80
0340050241	5	6	4,9	54	9	16	5,5	0,1	38,80
0340050341	5	6	4,9	57	13	19	6,5	0,1	38,80
0340050441	5	6		62	17		6,5	0,1	42,40
0340055341	5,5	6	5,4	57	13	19	7,15	0,1	38,80
0340060241	6	6	5,9	54	10	17	6,6	0,2	40,20
0340060341	6	6	5,9	57	13	19	7,8	0,2	40,90
0340060441	6	6		62	18		7,8	0,2	45,30
0340065341	6,5	8	6,3	63	19	25	8,45	0,2	46,90
0340070341	7	8	6,8	63	19	25	9,1	0,2	46,90
0340075341	7,5	8	7,3	63	19	25	9,75	0,2	46,90
0340080241	8	8	7,8	58	12	20	8,8	0,2	45,80
0340080341	8	8	7,8	63	19	25	10,4	0,2	46,90
0340080441	8	8		68	24		10,4	0,2	51,00
0340085341	8,5	10	8,2	72	22	30	11,05	0,2	80,60
0340090341	9	10	8,7	72	22	30	11,7	0,2	80,60
0340095341	9,5	10	9,2	72	22	30	12,35	0,2	80,60
0340100241	10	10	9,7	66	14	24	11	0,2	72,50
0340100341	10	10	9,7	72	22	30	13	0,2	80,60
0340100441	10	10		80	30		13	0,2	90,80
0340120241	12	12	11,7	73	16	26	13,2	0,2	96,10
0340120341	12	12	11,7	83	26	36	15,6	0,2	109,20
0340120441	12	12		93	36		15,6	0,2	123,30
0340140241	14	14	13,7	75	18	28	15,4	0,2	115,40
0340140341	14	14	13,7	83	26	36	18,2	0,2	142,40
0340140441	14	14		99	42		18,2	0,2	170,70
0340160241	16	16	15,5	82	22	32	17,6	0,2	150,20
0340160341	16	16	15,5	92	32	42	20,8	0,2	203,60
0340160441	16	16		108	48		20,8	0,2	247,20
0340180241	18	18	17,5	84	24	34	19,8	0,2	188,40
0340180341	18	18	17,5	92	32	42	23,4	0,2	226,60
0340180441	18	18		114	54		23,4	0,2	285,30
0340200241	20	20	19,5	92	26	40	22	0,2	256,60
0340200341	20	20	19,5	104	38	52	26	0,2	293,10
0340200441	20	20		126	60		26	0,2	366,90