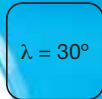


# GW 306 VHM-Schafffräser

Solid Carbide End Mill  
Fraise en carbure monobloc  
Fresa a codolo



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	Me	Bronze/Ampco	Ti	T	D	F	G	
●	●		●	●	①	●	①	①		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

### Ausführung

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

### Schneidstoff / Beschichtung

GC 180 / ohne, Vpr-EXX

<sup>1</sup>nur beschichtete Ausführung

### 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 180 / none, Vpr-EXX

### Géométrie

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

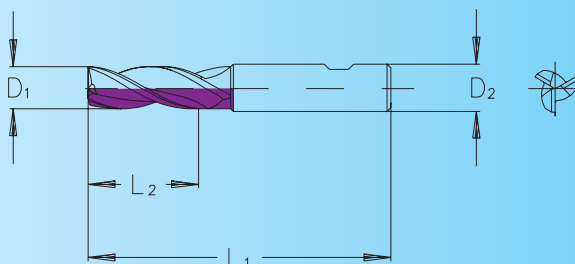
GC 180 / sans, Vpr-EXX

### Esecuzione

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

### Materiale da taglio / rivestimento

GC 180 / senza, Vpr-EXX



Artikel-Nr.	Artikel-Nr. Vpr-EXX	D1 e8 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	F mm	Preis EURO	Preis Vpr-EXX EURO
0306028301	0306028341	2,8	6*	57	8	0,05	21,00	25,10
0306030301	0306030341	3	6	57	8	0,1	19,60	23,50
0306038301	0306038341	3,8	6*	57	11	0,1	21,00	25,10
0306040301	0306040341	4	6	57	11	0,1	19,30	23,10
0306048301	0306048341	4,8	6*	57	13	0,1	21,00	25,10
0306050301	0306050341	5	6	57	13	0,1	19,30	23,10
0306058301	0306058341	5,8	6*	57	13	0,1	21,00	25,10
0306060301	0306060341	6	6	57	13	0,1	19,30	23,10
0306068301	0306068341	6,8	8*	63	16	0,1	25,30	31,00
0306070301	0306070341	7	8	63	16	0,1	24,70	30,40
0306078301	0306078341	7,8	8*	63	19	0,1	23,30	29,10
0306080301	0306080341	8	8	63	19	0,1	22,70	29,40
0306087301	0306087341	8,7	10*	72	19	0,1	35,20	46,00
0306090301	0306090341	9	10	72	19	0,1	35,20	46,00
0306097301	0306097341	9,7	10*	72	22	0,1	40,30	49,80
0306100301	0306100341	10	10	72	22	0,1	36,20	42,40
0306107301	0306107341	10,7	12*	83	26	0,1	57,30	69,40
0306110301	0306110341	11	12	83	26	0,1	57,30	69,40
0306117301	0306117341	11,7	12*	83	26	0,1	52,00	64,10
0306120301	0306120341	12	12	83	26	0,1	52,00	64,10
0306137301	0306137341	13,7	14*	83	26	0,1	66,60	80,60
0306140301	0306140341	14	14	83	26	0,1	66,60	80,60
0306157301	0306157341	15,7	16*	92	32	0,1	91,80	109,20
0306160301	0306160341	16	16	92	32	0,1	91,80	109,20
0306177301	0306177341	17,7	18*	92	32	0,1	110,90	134,80
0306180301	0306180341	18	18	92	32	0,1	110,90	134,80
0306197301	0306197341	19,7	20*	104	38	0,1	144,80	172,40
0306200301	0306200341	20	20	104	38	0,1	144,80	172,40

\* entsprechen nicht DIN 6529