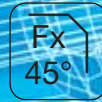
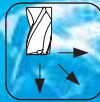


# GW 264 VHM-Schafffräser

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	CuZn	Bronze	Ampco	Ti	T	D	F	G
● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>		● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>	① <sup>1</sup>					● <sup>1</sup>	●	● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>	● <sup>1</sup>	●	●	●	●	●	●	●				

## Ausführung

Baumaße ähnl. DIN 6527-lang, 2 Schneiden, rechtsspiralgenutet, rechtsschneidend, 1 Schneide über Mitte, Zylinderschaft DIN 6535-HA, HB

## Schneidstoff / Beschichtung

GC 180 / ohne, Vipr-EXX

## Anwendung

Die Untermaßgrößen sind speziell zum Passnutenfräsen einsetzbar.

<sup>1</sup>nur beschichtete Ausführung

## Design

Dimensions sim. DIN 6527-long, 2 flutes, spiral fluted, right hand cut, 1 cutting edge over center, cylindrical shank DIN 6535-HA, HB

## Cutting material / Coating

GC 180 / none, Vipr-EXX

## Application

The undersized end mills are especially for fitting slot cutting.

## Géométrie

Dimensions sembl. DIN 6527-série longue, 2 dents, hélice à droite, coupe à droite, 1 dent passant au centre queue cylindrique DIN 6535-HA, HB

## Mat. Constituant l'outil / Revêtement

GC 180 / sans, Vipr-EXX

## Application

Les dimensions intermédiaires sont approprié ou fraisage de rainure d'ajustage.

## Esecuzione

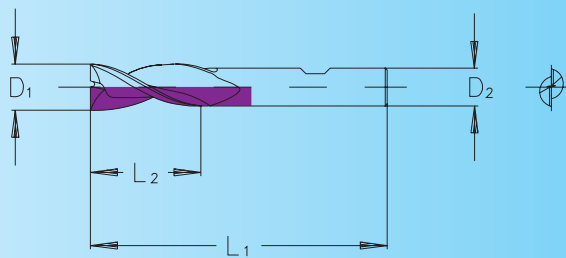
Dimensioni di costruzione simili a DIN 6527-lungo, 2 taglianti, scanalatura a spirale destra, destrotagliante, 1 tagliante attraverso medio, barretta cilindrica DIN 6535-HA, HB

## Materiale da taglio / rivestimento

GC 180 / senza, Vipr-EXX

## Applicazione

Le grandezze minorate sono utilizzabili particolarmente per fresare le scanalature calibrate.



Artikel-Nr.	Artikel-Nr. Vipr-EXX	D1 e8 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	F mm	Preis EURO	Preis Vipr-EXX EURO
0264002500*	0264002540*	0,25	3	38	0,5		25,20	33,90
0264003300*	0264003340*	0,3	3	38	1		25,20	33,90
0264003500*	0264003540*	0,35	3	38	1		25,20	33,90
0264004300*	0264004340*	0,4	3	38	1		25,20	33,90
0264005300*	0264005340*	0,5	3	38	1,5		25,20	33,90
0264006300*	0264006340*	0,6	3	38	1,5		25,20	33,90
0264007300*	0264007340*	0,7	3	38	2		25,20	33,90
0264008300*	0264008340*	0,8	3	38	2		25,20	33,90
0264009300*	0264009340*	0,9	3	38	2,5		25,20	33,90
0264010300*	0264010340*	1	3	50	3		25,20	33,90
0264011300*	0264011340*	1,1	3	50	3		25,20	33,90
0264012300*	0264012340*	1,2	3	50	4		25,20	33,90
0264014300*	0264014340*	1,4	3	50	4		25,20	33,90
0264015300*	0264015340*	1,5	3	50	4		25,20	33,90
0264016300*	0264016340*	1,6	3	50	4		25,20	33,90
0264018300*	0264018340*	1,8	3	50	5		25,20	33,90
0264020300*	0264020340*	2	3	50	5	0,05	20,20	28,90
0264025300*	0264025340*	2,5	3	50	6	0,05	20,20	28,90
0264028301	0264028341	2,8	6	57	8	0,05	20,20	28,90
0264030301	0264030341	3	6	57	8	0,1	20,20	28,90
0264038301	0264038341	3,8	6	57	11	0,1	20,20	28,90
0264040301	0264040341	4	6	57	11	0,1	20,20	28,90
0264048301	0264048341	4,8	6	57	13	0,1	20,20	28,90

Artikel-Nr.	Artikel-Nr. Vipr-EXX	D1 e8 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	F mm	Preis EURO	Preis Vipr-EXX EURO
0264050301	0264050341	5	6	57	13	0,1	20,20	28,90
0264058301	0264058341	5,8	6	57	13	0,1	20,20	28,90
0264060301	0264060341	6	6	57	13	0,1	20,20	28,90
0264068301	0264068341	6,8	8	63	16	0,1	22,50	31,20
0264070301	0264070341	7	8	63	16	0,1	22,50	31,20
0264078301	0264078341	7,8	8	63	19	0,1	22,50	31,20
0264080301	0264080341	8	8	63	19	0,1	22,50	31,20
0264087301	0264087341	8,7	10	72	19	0,1	39,10	47,90
0264090301	0264090341	9	10	72	19	0,1	39,10	47,90
0264097301	0264097341	9,7	10	72	22	0,1	39,10	47,90
0264100301	0264100341	10	10	72	22	0,1	39,10	47,90
0264107301	0264107341	10,7	12	83	26	0,1	56,80	67,10
0264110301	0264110341	11	12	83	26	0,1	56,80	67,10
0264117301	0264117341	11,7	12	83	26	0,1	56,80	67,10
0264120301	0264120341	12	12	83	26	0,1	56,80	67,10
0264137301	0264137341	13,7	14	83	26	0,1	69,40	80,60
0264140301	0264140341	14	14	83	26	0,1	69,40	80,60
0264157301	0264157341	15,7	16	92	32	0,1	91,80	104,00
0264160301	0264160341	16	16	92	32	0,1	91,80	104,00
0264177301	0264177341	17,7	18	92	32	0,1	108,60	124,90
0264180301	0264180341	18	18	92	32	0,1	108,60	124,90
0264197301	0264197341	19,7	20	104	38	0,1	143,70	161,60
0264200301	0264200341	20	20	104	38	0,1	143,70	161,60

\* Schaft DIN 6535-HA