

# GWL 264

## VHM-Schaftfräser

Solid Carbide End Mill  
Fraise en carbure monobloc  
Fresa a codolo



Automaten-, Bau-, Federstahl			Einsatz-, Nitrier-, Vergütungsstahl			Werkzeugstahl (unlegiert, kalt-, warmarbeits, gehärtet)			rostfreier, hoch-warmfester Stahl			konv., 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
●	●		●	●	Ⓢ					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				

### Ausführung

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

**Schneidstoff / Beschichtung**  
GC10L / EXX

### Anwendung

Die Untermaßgrößen sind speziell zum Passnutenfräsen einsetzbar.

### 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**  
GC10L / 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**  
GC10L / EXX

### Application

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

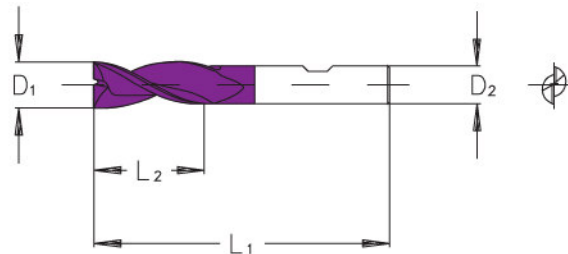
### Esecuzione

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

**Materiale da taglio / rivestimento**  
GC10L / EXX

### Applicazione

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



Schaft DIN 6535-HA	.40
Schaft DIN 6535-HB	.41

Artikel-Nr.	D1 h10 mm	D2 h6 mm	L1 mm	L2 mm	F mm	Preis EURO
L2640103...	1	3	50	3	-	17,10
L2640153...	1,5	3	50	4	-	17,50
L2640203...	2	3	50	5	0,05	18,20
L2640253...	2,5	3	50	6	0,05	18,20
L2640303...	3	6	57	8	0,1	10,70
L2640403...	4	6	57	11	0,1	10,70
L2640503...	5	6	57	13	0,1	10,70

Artikel-Nr.	D1 h10 mm	D2 h6 mm	L1 mm	L2 mm	F mm	Preis EURO
L2640603...	6	6	57	13	0,1	10,50
L2640803...	8	8	63	19	0,1	13,50
L2641003...	10	10	72	22	0,1	19,90
L2641203...	12	12	83	26	0,1	28,20
L2641603...	16	16	92	32	0,1	46,10
L2642003...	20	20	104	38	0,1	81,00