

GWL 306 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, 3 Schneiden, rechtsspiralgenutet, rechtsschneidend, 1 Schneide über Mitte, Zylinderschaft DIN 6535-HA

Schneidstoff / Beschichtung
GC10L / EXX

Design

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

Cutting material / Coating
GC10L / EXX

Géométrie

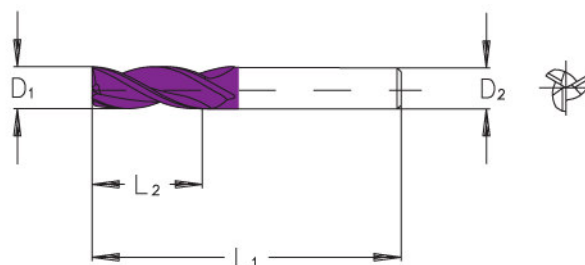
Dimensions sembl. DIN 6527-série longue, 3 dents, hélice à droite, coupe à droite, 1 dent passant au centre queue cylindrique DIN 6535-HA

Mat. Constituant l'outil / Revêtement
GC10L / 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-HA

Materiale da taglio / rivestimento
GC10L / EXX



Artikel-Nr.	D1 h10 mm	D2 h6 mm	L1 mm	L2 mm	F mm	Preis EURO
L306020340	2	6	57	8	0,05	9,90
L306025340	2,5	6	57	8	0,05	9,90
L306030340	3	6	57	8	0,1	9,90
L306035340	3,5	6	57	11	0,1	9,90
L306040340	4	6	57	11	0,1	9,90
L306045340	4,5	6	57	13	0,1	9,90
L306050340	5	6	57	13	0,1	9,90
L306055340	5,5	6	57	13	0,1	9,90
L306060340	6	6	57	13	0,1	9,90
L306065340	6,5	8	63	16	0,1	12,40
L306070340	7	8	63	16	0,1	12,40
L306075340	7,5	8	63	19	0,1	12,40
L306080340	8	8	63	19	0,1	12,40
L306085340	8,5	10	72	19	0,1	18,30
L306090340	9	10	72	19	0,1	18,30
L306095340	9,5	10	72	22	0,1	18,30
L306100340	10	10	72	22	0,1	18,30
L306105340	10,5	12	83	26	0,1	26,50
L306110340	11	12	83	26	0,1	26,50

Artikel-Nr.	D1 h10 mm	D2 h6 mm	L1 mm	L2 mm	F mm	Preis EURO
L306115340	11,5	12	83	26	0,1	26,50
L306120340	12	12	83	26	0,1	26,50
L306125340	12,5	14	83	26	0,1	34,50
L306130340	13	14	83	26	0,1	34,50
L306135340	13,5	14	83	26	0,1	34,50
L306140340	14	14	83	26	0,1	34,40
L306145340	14,5	16	92	32	0,1	42,60
L306150340	15	16	92	32	0,1	42,60
L306155340	15,5	16	92	32	0,1	42,60
L306160340	16	16	92	32	0,1	42,60
L306165340	16,5	18	92	32	0,1	52,90
L306170340	17	18	92	32	0,1	52,90
L306175340	17,5	18	92	32	0,1	52,90
L306180340	18	18	92	32	0,1	52,90
L306185340	18,5	20	104	38	0,1	71,90
L306190340	19	20	104	38	0,1	71,90
L306195340	19,5	20	104	38	0,1	71,90
L306200340	20	20	104	38	0,1	71,90