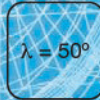


GWL 367 VHM-Schaftfräser

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		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

Ausführung

Baumaße DIN 6527-lang und Werknorm, 6-8 Schneiden, rechtsspiralgenutet, rechtsschneidend, nicht zur bzw. über Mitte schneidend, Zylinderschaft DIN 6535-HA

Schneidstoff / Beschichtung
GC10L / EXX

Anwendung
Umfangsfräsen bis HRC 64.

Design

Dimensions DIN 6527-long and work standard, 6-8 flutes, spiral fluted, right hand cut, not center cutting, cylindrical shank DIN 6535-HA

Cutting material / Coating
GC10L / EXX

Application
Circular milling up to HRC 64.

Géométrie

Dimensions DIN 6527-série longue et normes standards, 6-8 dents, hélice à droite, coupe à droite, non coupant au centre, queue cylindrique DIN 6535-HA

Mat. Constituant l'outil / Revêtement
GC10L / EXX

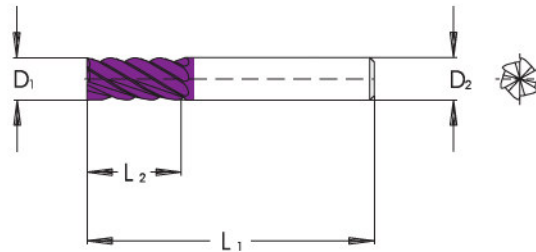
Application
Fraisage par opération de contournage jusqu'à HRC 64.

Esecuzione

Dimensioni di costruzione secondo DIN 6527-lungo e norma della fabbrica, 6-8 taglienti, scanalatura a spirale destra, destrotagliante, 2 taglienti attraverso medio, barretta cilindrica DIN 6535-HA

Materiale da taglio / rivestimento
GC10L / EXX

Applicazione
Fresatura tangenziale a HRC 64.



Artikel-Nr.	D1 h10 mm	D2 h6 mm	L1 mm	L2 mm	Z	Preis EURO
L367040340	4	6	57	11	6	17,20
L367050340	5	6	57	13	6	17,20
L367060340	6	6	57	13	6	17,20
L367060440	6	6	62	18	6	19,40
L367080340	8	8	63	19	6	20,20
L367080440	8	8	68	24	6	21,30
L367100340	10	10	72	22	6	34,90
L367100440	10	10	80	30	6	37,20
L367120340	12	12	83	26	6	41,00

Artikel-Nr.	D1 h10 mm	D2 h6 mm	L1 mm	L2 mm	Z	Preis EURO
L367120440	12	12	93	36	6	44,00
L367140340	14	14	83	26	6	52,00
L367140440	14	14	99	42	6	62,80
L367160340	16	16	92	32	8	63,40
L367160440	16	16	108	48	8	71,20
L367180340	18	18	92	32	8	83,30
L367180440	18	18	114	54	8	99,40
L367200340	20	20	104	38	8	102,00
L367200440	20	20	126	60	8	113,50