

GW 374 VHM-HPC-Schafffräser

Solid Carbide HPC-End Mill
HPC-Fraise en carbure monobloc
HPC Fresa



DIN 6535
HA
HB
HE

$\lambda = 48^\circ$

6
Schneiden



VHM
GC 33M

HPC



RG
20

Automaten-, Bau-, Federstahl			Einsatz-, Nitrier-, Vergütungsstahl			Werkzeugstahl (unlegiert, kalt-, warmarbeit, 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 ähnl. DIN 6527-lang, überlang, 6 Schneiden, rechtsspiralgenutet, rechtsschneidend, 3 Schneiden zur Mitte, Zylinderschaft DIN 6535-HA

Schneidstoff / Beschichtung
GC 33M / Vipr-EXX

Anwendung

Zum Umfangfräsen als Schlichtbearbeitungsgang zur Erzeugung höchster Oberflächengüte.

Design

Dimensions according to DIN 6527-long and work standard, 6 flutes, spiral fluted, right hand cut, 3 cutting edges to center, cylindrical shank DIN 6535-HA

Cutting material / Coating
GC 33M / Vipr-EXX

Application

For circumference milling as finishing operation with the highest requirements for surface quality - grinding finish.

Execution

Dimensions suivant DIN 6527-longue et normes standards 6 dents, hélice à droite, coupe à droite, 3 dents passant au centre, queue cylindrique DIN 6535-HA.

Mat. Constituant l'outil / Revêtement
GC 33M / Vipr-EXX

Utilisation

Pour le fraisage en opération de contourmage en finition et pour obtenir les meilleurs états de surface.

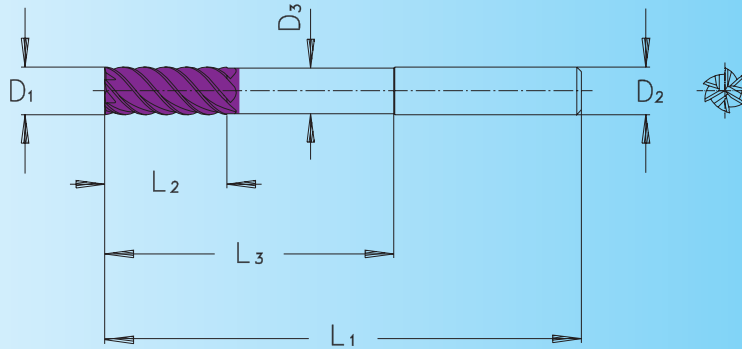
Esecuzione

Dimensioni di costruzione secondo DIN 6527-lungo e norma della fabbrica, 6 taglienti, scanalatura a spirale destra, destrotagliante, 3 tagliente verso medio, barretta cilindrica DIN 6535-HA

Materiale da taglio / rivestimento
GC 33M / Vipr-EXX

Applicazione

Per fresare delle circonferenze come ciclo di lavoro a finire per generare una idoneità di superficie altissima nella qualità di rettificazione.



Artikel-Nr.	D1 f8 mm	D2 h5 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Preis EURO
0374060340	6	6	5,6	57	13	19	43,10
0374060440	6	6	5,6	80	15	42	53,30
0374080340	8	8	7,6	63	19	25	50,40
0374080440	8	8	7,6	100	20	62	64,70
0374100340	10	10	9,6	72	22	30	79,80
0374100440	10	10	9,6	100	25	58	94,40

Artikel-Nr.	D1 f8 mm	D2 h5 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Preis EURO
0374120340	12	12	11,5	83	26	36	94,80
0374120440	12	12	11,5	120	30	73	124,80
0374160340	16	16	15	92	32	42	174,40
0374160440	16	16	15	150	40	100	259,00
0374200340	20	20	19	104	38	52	282,30
0374200440	20	20	19	150	50	98	369,50