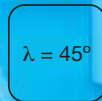


GW 314 VHM-Schaftfräser

Solid Carbide End Mill
Fraise en carbure monobloc
Fresa a codolo



Automaten-, Bau-, Federstahl			Einsatz-, Nitrier-, Vergütungsstahl			Werkzeugstahl (unlegiert, kalt-, warmarbeit, 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
●	●		●	●	①					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				

Ausführung

Baumaße ähnl. DIN 6527-lang, 3 Schneiden, rechtsspiralgenutet, rechtsschneidend, 1 Schneide über Mitte, Zylinderschaft DIN 6535-HB

Schneidstoff / Beschichtung

GC 180 / Vpr-EXX

Design

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

Cutting material / Coating

GC 180 / Vpr-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-HB

Mat. Constituant l'outil / Revêtement

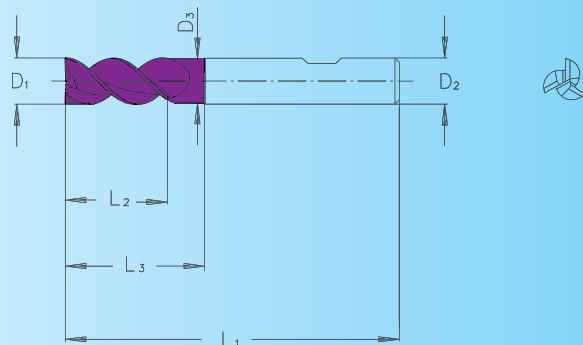
GC 180 / Vpr-EXX

Esecuzione

Dimensioni di costruzione simili a DIN 6527-lungo, 3 taglianti, scanalatura a spirale destra, destrotagliante, 1 tagliante attraverso medio, barretta cilindrica DIN 6535-HB

Materiale da taglio / rivestimento

GC 180 / Vpr-EXX



Artikel-Nr	D1 e8 mm	D2 h5 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	F mm	Preis EURO
0314020341	2	6		57	8		0,05	23,50
0314020351	2	6	1,8	57	8	15	0,05	25,90
0314025341	2,5	6		57	8		0,05	23,50
0314025351	2,5	6	2,3	57	8	15	0,05	25,90
0314030341	3	6		57	8		0,1	23,50
0314030351	3	6	2,8	57	8	15	0,1	25,90
0314030441	3	6		59	15		0,1	36,80
0314035341	3,5	6		57	11		0,1	25,10
0314035351	3,5	6	3,3	57	11	15	0,1	27,60
0314035441	3,5	6		59	15		0,1	36,80
0314040341	4	6		57	11		0,1	23,10
0314040351	4	6	3,8	57	11	15	0,1	25,40
0314040441	4	6		63	19		0,1	37,10
0314045341	4,5	6		57	13		0,1	25,10
0314045351	4,5	6	4,3	57	13	21	0,1	27,60
0314045441	4,5	6		63	19		0,1	37,10
0314050341	5	6		57	13		0,1	23,10
0314050351	5	6	4,8	57	13	21	0,1	25,40
0314050441	5	6		68	24		0,1	39,90
0314055341	5,5	6		57	13		0,1	25,10
0314055351	5,5	6	5,3	57	13	21	0,1	27,60
0314055441	5,5	6		68	24		0,1	39,90
0314060341	6	6		57	13		0,1	23,10
0314060351	6	6	5,8	57	13	21	0,1	25,40
0314060441	6	6		68	24		0,1	38,80
0314065341	6,5	8		63	16		0,1	31,00
0314065351	6,5	8	6,3	63	16	27	0,1	34,10
0314065441	6,5	8		80	30		0,1	55,00
0314070341	7	8		63	16		0,1	30,40
0314070351	7	8	6,8	63	16	27	0,1	33,40
0314070441	7	8		80	30		0,1	55,00
0314075341	7,5	8		63	19		0,1	29,10
0314075351	7,5	8	7,3	63	19	27	0,1	32,00
0314075441	7,5	8		80	30		0,1	55,00

Artikel-Nr	D1 e8 mm	D2 h5 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	F mm	Preis EURO
0314080341	8	8		63	21		0,1	29,40
0314080351	8	8	7,8	63	21	27	0,1	32,30
0314080441	8	8		88	38		0,1	52,30
0314085341	8,5	10		72	21		0,1	46,00
0314085351	8,5	10	8,3	72	21	32	0,1	50,60
0314085441	8,5	10		88	38		0,1	89,20
0314090341	9	10		72	21		0,1	45,30
0314090351	9	10	8,8	72	21	32	0,1	49,80
0314090441	9	10		88	38		0,1	88,30
0314095341	9,5	10		72	22		0,1	49,80
0314095351	9,5	10	9,3	72	22	32	0,1	54,80
0314095441	9,5	10		88	38		0,1	88,30
0314100341	10	10		72	22		0,1	42,40
0314100351	10	10	9,8	72	22	32	0,1	46,60
0314100441	10	10		95	45		0,1	82,40
0314110341	11	12		83	26		0,1	69,40
0314110351	11	12	10,8	83	26	38	0,1	76,30
0314110441	11	12		102	45		0,1	121,60
0314120341	12	12		83	26		0,1	64,10
0314120351	12	12	11,8	83	26	38	0,1	70,50
0314120441	12	12		110	53		0,1	121,60
0314140341	14	14		83	26		0,1	80,60
0314140351	14	14	13,8	83	26	38	0,1	88,70
0314140441	14	14		110	53		0,1	153,00
0314160341	16	16		92	36		0,1	109,20
0314160351	16	16	15,7	92	36	44	0,1	120,10
0314160441	16	16		123	63		0,1	209,00
0314180341	18	18		92	36		0,1	134,80
0314180351	18	18	17,7	92	36	44	0,1	148,30
0314180441	18	18		123	63		0,1	254,60
0314200341	20	20		104	41		0,1	172,40
0314200351	20	20	19,7	104	41	54	0,1	189,60
0314200441	20	20		141	75		0,1	336,90