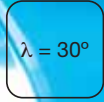


GWD 286 VHM-HSC-Mikro-Schafffräser

Solid Carbide HSC-Micro-End Mill
HSC Fraise micro en carbure monobloc
HSC Micro-frese in carbure solido



Automaten-, Bau-, Federstahl			Einsatz-, Nitrier-, Vergütungsstahl			Werkzeugstahl (unlegiert, kalt-, warmarbeit, gehärtet)			rostfreier, hochwarmfester 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	G

Ausführung

Baumaße nach Werksnorm,
2 Schneiden, rechtsspiralgenutet,
rechtsschneidend,
2 Schneiden zur Mitte,
Zylinderschaft DIN 6535-HA

Schneidstoff / Beschichtung
GC 12A / Diamant

Design

Dimensions according to work
standard, 2 flutes, spiral fluted,
right hand cut, 2 cutting edges to
center, cylindrical shank
DIN 6535-HA

Cutting material / Coating
GC 12A / Diamond

Géométrie

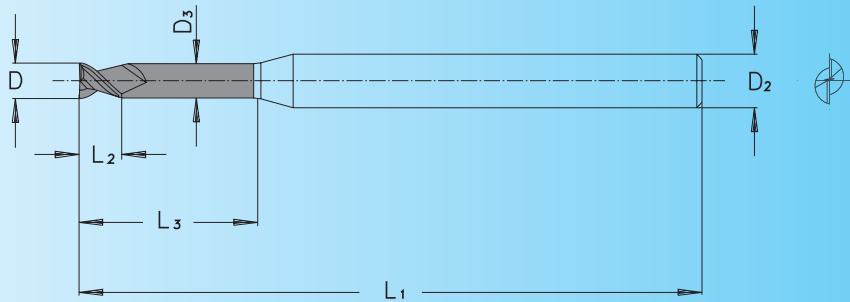
Dimensions suivant normes
standards, 2 dents,
hélice à droite, coupe à droite,
2 dents passant au centre,
queue cylindrique DIN 6535-HA

**Mat. Constituant l'outil /
Revêtement**
GC 12A / Diamant

Esecuzione

Dimensioni di costruzione secondo
norma della fabbrica,
2 taglienti, scanalatura a spirale
destra, destrotagliante,
2 taglienti verso medio,
barretta cilindrica DIN 6535-HA

Materiale da taglio / rivestimento
GC 12A / Diamante



Artikel-Nr.	D1 0/ -0,01 mm	D2 h5 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	F mm	Preis EURO
D286002160	0,2	6	0,18	55	0,2	0,6	0,02	90,90
D286002360	0,2	6	0,18	55	0,2	1	0,02	90,90
D286002560	0,2	6	0,18	55	0,5	1,6	0,02	90,90
D286002760	0,2	6	0,18	55	0,5	2	0,02	90,90
D286003160	0,3	6	0,28	55	0,5	0,9	0,03	90,90
D286003360	0,3	6	0,28	55	0,5	1,5	0,03	90,90
D286003560	0,3	6	0,28	55	1,2	2,4	0,03	90,90
D286003760	0,3	6	0,28	55	1,2	3	0,03	90,90
D286004160	0,4	6	0,37	55	0,5	1,2	0,04	90,90
D286004360	0,4	6	0,37	55	1,2	2	0,04	90,90
D286004560	0,4	6	0,37	55	1,2	3,2	0,04	90,90
D286004760	0,4	6	0,37	55	1,2	4	0,04	90,90
D286005160	0,5	6	0,45	55	0,5	1,5	0,05	90,90
D286005360	0,5	6	0,45	55	1,2	2,5	0,05	90,90
D286005560	0,5	6	0,45	55	1,2	4	0,05	90,90
D286005760	0,5	6	0,45	55	1,2	5	0,05	90,90
D286006160	0,6	6	0,58	55	1,2	2	0,06	90,90
D286006360	0,6	6	0,58	55	1,2	3	0,06	90,90
D286006D60	0,6	6	0,58	65	1,2	5	0,06	98,10
D286006460	0,6	6	0,58	65	1,2	6	0,06	90,90
D286008160	0,8	6	0,77	55	1,2	2,5	0,08	98,10
D286008360	0,8	6	0,77	55	1,2	4	0,08	90,90
D286008D60	0,8	6	0,77	65	1,2	6,5	0,08	98,10
D286008460	0,8	6	0,77	65	1,2	8	0,08	90,90
D286010160	1	6	0,95	55	1,5	3	0,1	98,10
D286010360	1	6	0,95	55	1,5	5	0,1	90,90
D286010D60	1	6	0,95	65	1,5	8	0,1	98,10
D286010G60	1	6	0,95	65	1,5	10	0,1	98,10
D286010460	1	6	0,95	65	1,5	12	0,1	90,90
D286012160	1,2	6	1,15	55	1,6	3	0,1	98,10
D286012360	1,2	6	1,15	55	1,6	6	0,1	90,90
D286012D60	1,2	6	1,15	65	1,6	10	0,1	98,10
D286012460	1,2	6	1,15	65	1,6	12	0,1	90,90
D286013160	1,3	6	1,25	55	1,7	4	0,1	98,10
D286013360	1,3	6	1,25	55	1,7	7	0,1	90,90
D286013560	1,3	6	1,25	65	1,7	11	0,1	90,90
D286013760	1,3	6	1,25	65	1,7	13	0,1	98,10

Artikel-Nr.	D1 0/ -0,01 mm	D2 h5 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	F mm	Preis EURO
D286015160	1,5	6	1,44	55	1,8	5	0,1	98,10
D286015360	1,5	6	1,44	55	1,8	7,5	0,1	90,90
D286015D60	1,5	6	1,44	65	1,8	12	0,1	98,10
D286015460	1,5	6	1,44	65	1,8	15	0,1	90,90
D286016160	1,6	6	1,52	55	1,8	5	0,1	98,10
D286016360	1,6	6	1,52	55	1,8	8	0,1	90,90
D286016560	1,6	6	1,52	65	1,8	13	0,1	90,90
D286016760	1,6	6	1,52	65	1,8	16	0,1	98,10
D286018160	1,8	6	1,72	55	1,8	5,5	0,1	98,10
D286018360	1,8	6	1,72	55	1,8	9	0,1	90,90
D286018560	1,8	6	1,72	65	1,8	14,5	0,1	90,90
D286018760	1,8	6	1,72	65	1,8	18	0,1	98,10
D286020160	2	6	1,92	55	2	6	0,1	98,10
D286020360	2	6	1,92	55	2	10	0,1	90,90
D286020D60	2	6	1,92	55	2	14	0,1	90,90
D286020G60	2	6	1,92	65	2	16	0,1	98,10
D286020460	2	6	1,92	65	2	20	0,1	90,90
D286023160	2,3	6	2,22	55	2,3	7	0,1	98,10
D286023360	2,3	6	2,22	55	2,3	11,5	0,1	90,90
D286023560	2,3	6	2,22	65	2,3	18,5	0,1	90,90
D286023760	2,3	6	2,22	65	2,3	23	0,1	98,10
D286030160	3	6	2,9	65	3	9	0,1	98,10
D286030360	3	6	2,9	65	3	15	0,1	98,10
D286030560	3	6	2,9	100	3	24	0,1	98,10
D286030760	3	6	2,9	100	3	30	0,1	150,90
D286040160	4	6	3,9	65	4	12	0,1	98,10
D286040360	4	6	3,9	65	4	20	0,1	98,10
D286040560	4	6	3,9	100	4	32	0,1	98,10
D286040760	4	6	3,9	100	4	40	0,1	150,90
D286050160	5	6	4,9	65	5	15	0,1	98,10
D286050360	5	6	4,9	65	5	25	0,1	98,10
D286050560	5	6	4,9	100	5	40	0,1	98,10
D286050760	5	6	4,9	100	5	50	0,1	150,90
D286060160	6	6	5,9	65	6	18	0,1	98,10
D286060360	6	6	5,9	100	6	30	0,1	98,10
D286060560	6	6	5,9	100	6	48	0,1	150,90
D286060760	6	6	5,9	100	6	60	0,1	150,90