

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	G
																		●		Ⓜ					●	●	●	●	●

Ausführung

Baumaße nach Werksnorm, Schneideckenradius, 2 Schneiden, geradegenutet, rechtsschneidend, nicht über Mitte schneidend, Zylinderschaft DIN 6535-HA

Schneidstoff / Beschichtung

PKD Trägermaterial Hartmetall / ohne

Design

Dimensions according to work standard, cutting edge radius, 2 flutes, straight fluted, right hand cut, not center cutting, cylindrical shank DIN 6535-HA

Cutting material / Coating

PCD support Solid Carbide / none

Géométrie

Dimensions suivant normes standards, rayon de bec, 2 dents, goujures droites, coupe à droite non coupant au centre queue cylindrique DIN 6535-HA

Mat. Constituant l'outil / Revêtement

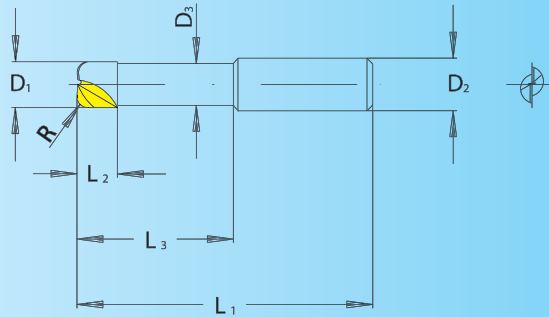
PCD support carbure monobloc micro-grain / sans

Esecuzione

Dimensioni di costruzione secondo norma della fabbrica, raggio vertici di taglio, 2 taglienti, scanalatura a spirale destra, destrotagliante, non taglienti attraverso medio, Barretta cilindrica DIN 6535-HA

Materiale da taglio / rivestimento

PKD materiale della portante metallo duro / senza



Artikel-Nr.	D1 h7 mm	D2 h5 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	R mm	Z	Preis EURO
P288020100	2	6	1,7	75	2	6	0,3	1	169,00
P288020200	2	6	1,7	75	2	10	0,3	1	169,00
P288020300	2	6	1,7	75	2	35	0,3	1	169,00
P288020400	2	6	1,7	75	2	14	0,3	1	169,00
P288030100	3	6	2,5	75	2,5	9	0,3	2	169,00
P288030200	3	6	2,5	75	2,5	15	0,3	2	169,00
P288030300	3	6	2,5	75	2,5	35	0,3	2	169,00
P288030400	3	6	2,5	75	2,5	21	0,3	2	169,00
P288040100	4	6	3,5	75	2,5	12	0,3	2	169,00
P288040200	4	6	3,5	75	2,5	20	0,3	2	169,00
P288040300	4	6	3,5	75	2,5	35	0,3	2	169,00
P288040400	4	6	3,5	75	2,5	28	0,3	2	169,00
P288050100	5	6	4,4	75	3	15	0,3	2	169,00
P288050200	5	6	4,4	75	3	25	0,3	2	169,00
P288050300	5	6	4,4	75	3	35	0,3	2	169,00
P288050400	5	6	4,4	75	3	35	0,3	2	169,00
P288060000	6	6	5,4	100	6	18	0,3	2	175,40
P288060100	6	6	5,4	100	6	30	0,3	2	175,40
P288060200	6	6	5,4	100	6	42	0,3	2	175,40
P288060300	6	8	5,4	100	6	40	1	2	175,40
P288060400	6	6	5,4	100	6	18	0,5	2	175,40
P288060500	6	6	5,4	100	6	30	0,5	2	175,40
P288060600	6	6	5,4	100	6	42	0,5	2	175,40
P288060700	6	6	5,4	100	6	18	1	2	175,40
P288060800	6	6	5,4	100	6	30	1	2	175,40
P288060900	6	6	5,4	100	6	42	1	2	175,40
P288080000	8	8	7,2	100	7	24	0,3	2	194,20
P288080100	8	8	7,2	100	7	24	0,5	2	194,20
P288080200	8	8	7,2	100	7	24	1	2	194,20
P288080300	8	10	7,2	110	7	40	2	2	194,20

Artikel-Nr.	D1 h7 mm	D2 h5 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	R mm	Z	Preis EURO
P288080400	8	8	7,2	100	7	24	2	2	194,20
P288080500	8	8	7,2	100	7	40	0,3	2	194,20
P288080600	8	8	7,2	100	7	40	0,5	2	194,20
P288080700	8	8	7,2	100	7	40	1	2	194,20
P288080800	8	8	7,2	100	7	40	2	2	194,20
P288100000	10	10	9	100	8	30	0,5	2	270,80
P288100100	10	10	9	100	8	30	1	2	270,80
P288100200	10	10	9	100	8	30	1,5	2	270,80
P288100300	10	12	9	100	8	40	3	2	270,80
P288100400	10	10	9	100	8	30	3	2	270,80
P288100500	10	10	9	100	8	50	0,5	2	270,80
P288100600	10	10	9	100	8	50	1	2	270,80
P288100700	10	10	9	100	8	50	1,5	2	270,80
P288100800	10	10	9	100	8	50	2	2	270,80
P288100900	10	10	9	100	8	50	3	2	270,80
P288100A00	10	10	9	100	8	30	2	2	270,80
P288120000	12	12	11	105	9	36	0,5	2	291,90
P288120100	12	12	11	105	9	36	1	2	291,90
P288120200	12	12	11	105	9	36	1,5	2	291,90
P288120300	12	16	11	100	9	40	4	2	291,90
P288120400	12	12	11	105	9	36	2	2	291,90
P288120500	12	12	11	105	9	36	3	2	291,90
P288120600	12	12	11	105	9	58	0,5	2	291,90
P288120700	12	12	11	105	9	58	1	2	291,90
P288120800	12	12	11	105	9	58	1,5	2	291,90
P288120900	12	12	11	105	9	58	2	2	291,90
P288120A00	12	12	11	105	9	58	3	2	291,90
P288160200	16	16	15	130	11	45	5	2	315,40
P288160300	16	16	15	130	11	50	5	2	315,40
P288200300	20	20	19	160	13	60	6	2	339,00