

Automaten-, Bau-, Federstahl			Einsatz-, Nitrier-, Vergütungsstahl			Werkzeugstahl (unlegiert, kalt-, warmarbeit, gehärtet)				rostfreier, hoch-wärmfester 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
																		●		①					●	●	●	●

Ausführung

Baumaße nach Werksnorm, 2 Schneiden, geradegenutet, rechtsschneidend, 1 Schneide über Mitte, Zylinder-schaft

Schneidstoff / Beschichtung

PKD, Trägermaterial Hartmetall / ohne

Design

Dimensions according to work standard, 2 flutes, straight fluted, right hand cut, 1 cutting edge over center, cylindrical shank

Cutting material / Coating

PCD, support Solid Carbide / none

Géométrie

Dimensions suivant normes standards 2 dents, goujures droites, coupe à droite, 1 dent passant au centre queue cylindrique

Mat. Constituant l'outil / Revêtement

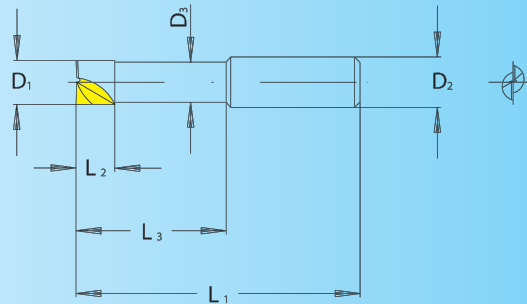
PCD, support carbure monobloc micro-grain / sans

Esecuzione

Dimensioni di costruzione secondo norma di fabbrica, 2 taglienti, scanalatura rettilinea, destros-tagliante, 1 tagliente attraverso medio, barretta cilindrica

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	Z	Preis EURO
P202020100	2	6	1,7	75	2	6	1	169,00
P202020200	2	6	1,7	75	2	10	1	169,00
P202020300	2	6	1,7	75	2	14	1	169,00
P202030100	3	6	2,5	75	2,5	9	2	169,00
P202030200	3	6	2,5	75	2,5	15	2	169,00
P202030300	3	6	2,5	75	2,5	21	2	169,00
P202040100	4	6	3,5	75	2,5	12	2	169,00
P202040200	4	6	3,5	75	2,5	20	2	169,00
P202040300	4	6	3,5	75	2,5	28	2	169,00
P202050100	5	6	4,4	75	3	15	2	169,00
P202050200	5	6	4,4	75	3	25	2	169,00

Artikel-Nr.	D1 h7 mm	D2 h5 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	Z	Preis EURO
P202050300	5	6	4,4	75	3	35	2	169,00
P202060100	6	6	5,4	100	6	18	2	175,40
P202060200	6	6	5,4	100	6	30	2	175,40
P202060300	6	8	5,4	100	6	42	2	194,20
P202080100	8	8	7,2	100	7	24	2	194,20
P202080200	8	8	7,2	100	7	40	2	194,20
P202100100	10	10	9	100	8	30	2	270,80
P202100200	10	10	9	100	8	50	2	270,80
P202120100	12	12	11	105	9	36	2	291,90
P202120200	12	12	11	105	9	58	2	291,90