

GWP 201 PKD-Schaftfräser

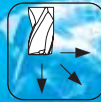
PCD End Mill
Fraise en PCD
Fresa PKD



DIN 6535
HA
HB
HE

$\lambda = 0^\circ$

2
Schneiden



PKD

Fx
45°

RG
59

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, geradenget, rechtsschneidend, 1 Schneide über Mitte, Zylinder-schaft mit 2 geraden Kühlkanälen

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 with 2 straight internal coolant supplies

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 avec 2 canaux d'arrosage droits

Mat. Constituant l'outil / Revêtement

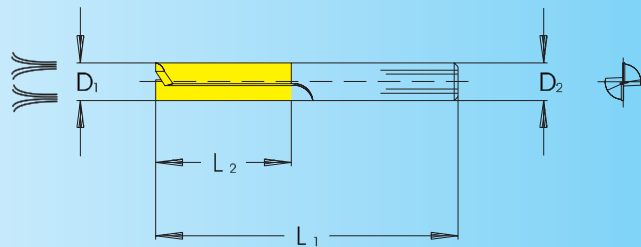
PCD, support carbure monobloc micro-grain / sans

Esecuzione

Dimensioni di costruzione secondo norma di fabbrica, 2 taglienti, scanalatura rettilinea, destrotagliante, 1 tagliente attraverso medio, barretta cilindrica, destrotagliante con 2 canali refrigeranti diritti

Materiale da taglio / rivestimento

PKD, materiale della portante metallo duro / senza



Artikel-Nr.	D1 h7 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	F mm	Preis EURO
P201030300	3	6	57	6	0,1	242,10
P201030400	3	6	100	6	0,1	255,40
P201040300	4	6	57	8	0,1	242,10
P201040400	4	6	100	8	0,1	255,20
P201050300	5	6	57	10	0,1	272,00
P201050400	5	6	100	10	0,1	285,10

Artikel-Nr.	D1 h7 mm	D2 h5 mm	L1 mm	L2 mm	F mm	Preis EURO
P201060300	6	6	57	12	0,1	305,70
P201060400	6	6	100	12	0,1	319,50
P201080300	8	8	64	16	0,1	353,10
P201080400	8	8	100	16	0,1	363,30
P201100300	10	10	74	20	0,1	377,60
P201100400	10	10	100	20	0,1	390,50