

# EURACRYL PL-FK DIA

Fasenfräser mit monokristalliner CVD-Schneide für Hochglanz

EURACRYL PL-FK ist eine Werkzeugreihe, mit der man eine glänzende oder transparente Fase, Schräge oder Senkung erzeugen kann, die kaum Oberflächenspannung oder Rauheit aufweist.

EURACRYL bietet standardmäßig eine ganze Reihe von Fasenfräsern mit monokristallinen CVD-Schneiden für Fasen bis 10 mm und Fräsdurchmesser von 6 bis 22 mm an. Der Standardwinkel beträgt 45°. Werkzeuge mit anderen Abmessungen und Winkeln sind auch möglich.



Besuchen Sie uns im e-SHOP:  
[www.shop.euracryl.com](http://www.shop.euracryl.com)

**Geläppte Spanbruchfläche, um das Verkleben der Späne zu verhindern (rückseitig)**

**Wuchtfläche außerhalb des Fräsbereiches für mehr Laufruhe durch weniger Luftkompression (Rückseite)**

**Vakuum gelötete hochwertige monokristalline CVD-Schneide made in Germany**

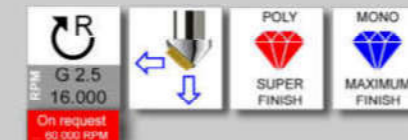
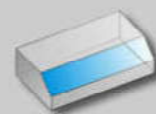
**Stabiler, geschliffener VHM-Schaft für mehr Genauigkeit und Laufruhe**



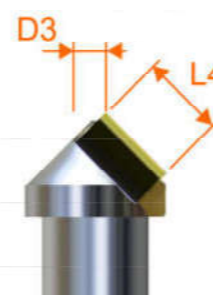
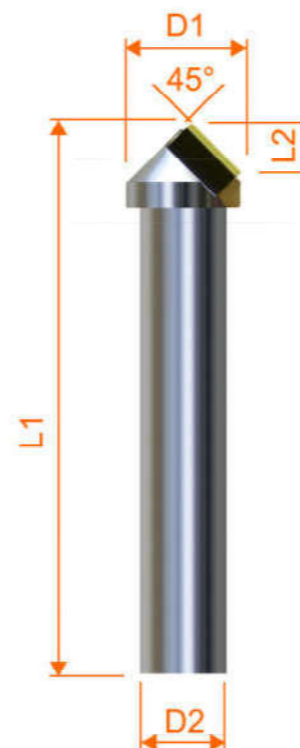
- PMMA SAN
- Cu
- CuZn
- PLAST
- PC PET-G
- PE / PA
- PS / PP
- SOLID SURF.
- PVC
- Silver
- AL
- Gold
- ALU COMP
- PMMA Inlays

# EURACRYL PL-FK DIA

Fasenfräser mit monokristalliner CVD-Schneide für Hochglanz in CNC-Bearbeitungszentren



PMMA GS/XT	PMMA MIXED	PC PET-G	SOLID SURF.	PLAST	PE / PA	PS / PP	PVC
PMMA Printed	PMMA Inlays	AL	ALU COMP	Gold	Silver	CuZn	Cu



	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€	
	L2	D1	D3	L1	D2	L4	Z		
510 612	2	6	2	65	6	3,0	1	490,00 *	MONO
510 602		8	2	65	8	3,0	1	490,00 *	
510 613	3	10	2	65	6	4,5	1	575,00 *	
510 603		8	2	65	8	4,5	1	575,00 *	
510 614	4	10	2	65	6	6,0	1	685,00 *	
510 604		14	2	65	8	6,0	1	715,00 *	
510 606	6	14	2	65	8	8,5	1	995,00 *	
510 608	8	22	2	65	8	11,5	1	1.690,00 *	
510 610	10	22	2	65	8	14,5	1	1.990,00 *	

**i** ANDERE ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE



Besuchen Sie uns im e-SHOP:  
[www.shop.euracryl.com](http://www.shop.euracryl.com)

Werkzeuge für CNC-Bearbeitungszentren

**5%** Zusatzrabatt für Ihre 1. Bestellung im e-SHOP

Seite A01 Page

Seite A02 Page

Seite A02 Page

Seite C21 Page

VORFRÄSEN PRECUT