

# FRÄSER Z9 ALU MIT LIGHTFLOW-BESCHICHTUNG

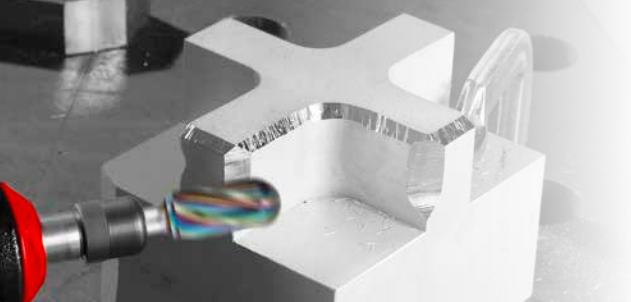
- mit messerscharfen Schneiden Aluminium bearbeiten
- optimale Synergien zwischen Frässtift und LightFlow-Beschichtung
- kein Verkleben dank hervorragenden Antihafteigenschaften
- hohes Spanvolumen durch grobe Verzahnung für rasches Arbeiten
- perfektes Oberflächenergebnis durch Facettenverzahnung
- dank maximalem Spanquerschnitt ist kaum Kraftaufwand beim Arbeiten nötig



HIER DEN Z9 IN  
AKTION SEHEN

NEXT LEVEL TOOLS.





## FRÄSSTIFT Z9 ALU MIT LIGHTFLOW-BESCHICHTUNG

# IDEALE OBERFLÄCHENVEREDELUNG MIT HERVORRAGENDEN ANTIHAFFEIGENSCHAFTEN: DIE LUKAS-LIGHTFLOW-BESCHICHTUNG

**Hohe Verschleißfestigkeit kombiniert mit hervorragenden Reibungs- und Antihafteigenschaften bei der Zerspaltung von Grafit, Aluminium, Kupfer, Carbon, Holz und Ti-Legierungen**

Die LightFlow-Beschichtung von LUKAS reduziert optimal die Reibung zwischen Werkzeug und Materialoberfläche. Erzeugen Sie perfekte Oberflächen bei gleichzeitig verbesserten Standzeiten der Fräser. Dank dieser Beschichtung setzen sich Fräser nicht bzw. nicht so schnell mit z. B. abgefrästen Aluminiumspänen zu. Es gibt kein Verkleben. So können Sie ausdauernder arbeiten, ohne das Werkzeug reinigen oder austauschen zu müssen.

Im Einsatz ist so nur wenig Kraftaufwand nötig und der Maschinenverschleiß fällt gering aus. Hierzu tragen auch die langhaltenden scharfen Schneiden der Facettenverzahnung des Z9 Alu bei. Das Werkzeug läuft ruhig, ohne Rattern oder Vibrationen.



Artikelnummer	Bezeichnung	Zahnung	ähnlich DIN 8033	d <sub>1</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	VPE Stück
A10020616609LF	HFC 0616.06	Z9 Alu	WRC 0616	6	16	6	50	1
A10021225609LF	HFC 1225.06	Z9 Alu	WRC 1225	12	25	6	65	1
A10100618609LF	HFF 0618.06	Z9 Alu	RBF 0618	6	18	6	50	1
A10101225609LF	HFF 1225.06	Z9 Alu	RBF 1225	12	25	6	65	1
A10071230609LF	HFL 1230.06	Z9 Alu	KEL 1230	12	30	6	70	1

Anwendungsempfehlung: ● Aluminium ● Kunststoff/Holz