

PKD Schaftfräser Basics

Zur Bearbeitung von Holzwerkstoffen

Hervorragendes Finish auf beiden Seiten der Platte

FREZITE präsentiert seine neue Reihe von PKD Spiralschaftfräsern. Zum Formatieren, Nuten von Holzwerkstoffen (beschichtet oder unbeschichtet), Spanplatten, Sperrholz und MDF etc. Polykristalline Diamantschneiden spiralförmig angeordnet, um den besten Spanfluss zu gewährleisten. Die "Up & Down"-Schneidenanordnung garantiert eine hervorragende Qualität auf beiden Seiten der Platten.

FREZITE basics, die effektive Lösung zu wettbewerbsfähigen Preise.

 **FREZITE basics**



VORTEILE

- Hervorragende Schneidpower.
- Optimierter Spänefluss.
- Hochwertiges Finish.

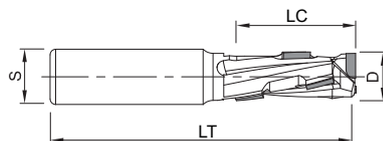
TECHNISCHE INFORMATION

- Achswinkel und geteilte Schneidenanordnung.
- Spiralförmige PKD-Schneiden.
- Bohrschneide aus Hartmetall (HW).



D	LC	LT	S	Z	DP	Ref. RH
10,5	25	72	12x40	1+1	3	A820.105.325.12
12	25	75	12x40	1+1	3	A820.012.325.12
16	35	85	16x45	1+1	3	A820.016.335.16
18	43	110	20x55	1+1	3	A820.018.343.20
20	52	120	20x55	1+1	3	A820.020.352.20

n máx.: 18 000-36 000 rpm
Vf: 4-8 m/min

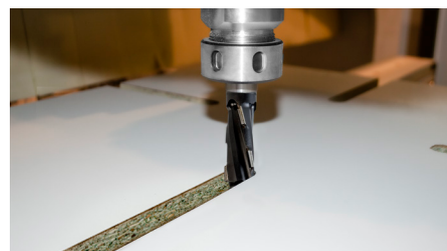


ANWENDUNG

- Zum Formatieren, Nuten und spiralem Einbohren von beschichteten, furnierten und unbeschichteten Holzwerkstoffen wie Spanplatten, Sperrholz, MDF, etc.

MASCHINEN

- Für CNC-Maschinen, stationäre Fräsen, etc.



Beispielwerte für die Bearbeitung von Spanplatten

