



821

Fräser mit 2 Hauptschneiden, beschichtet

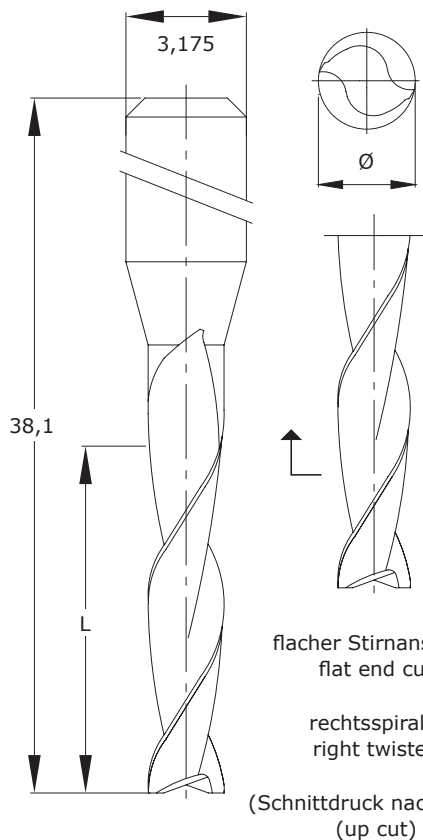
Anwendungen/Vorteile:

- Innenkonturen/Schlitze mit sehr hohen Qualitätsanforderungen
- Tiefenfräsungen möglich
- Al, Cu, Messing, Nichteisenmetalle
- Reduzierte Zerspanungskräfte
- Reduzierte Temperaturen beim Zerspanen

2-Flute router, coated

Applications/Advantages:

- inner contours/slots with very high quality demands
- depth routing possible
- routing Al, Cu, brass, metals
- reduced cutting forces
- reduced temperature during routing process



821	L [mm]		
Ø [mm]	1,5	3,0	6,0
0,40	x*		
0,50	x*		
0,60	x*		
0,70	x*		
0,80	x		
1,00	x		
1,60	x		
2,00	x		
2,40	x		

*weitere Durchmesser auf Anfrage

*other diameters on request

flacher Stirnanschliff
flat end cut

rechtsspiralig
right twisted

(Schnittdruck nach oben)
(up cut)

821 flacher Stirnanschliff
rechtsspiralig
beschichtet

flat end cut
up cut (right twisted)
coated

HPTEC