

Einzigartige patentierte Schneidengeometrie für ausrissfreie Kanten

ART.NR. 2005



Ø	L1	L2	Z	Stück CHF	Stück EUR
8	28	80	2	165,-	106,-
10	32	80	2	195,-	126,-
12	35	90	2	276,-	178,-
14	45	110	2	375,-	241,-
16	45	110	2	428,-	275,-
18	50	115	2	513,-	325,-
20	50	115	2	580,-	374,-

* Linkslauf auf Anfrage

ANWENDUNG:

Alu, Holz, Kunststoffe, Kupfer, Silver, Kevlar, sowie zum Umfahren und Trennschneiden von Furnierten- und Kunstharz belegten Spanplatten, sowie Multiplex und Sperrholzplatten. Auch mit Dia-Beschichtung erhältlich. Preise auf Anfrage.

Die einzigartige patentierte Schneidengeometrie erzielt hervorragende, ausrissfreie Kanten auf beiden Seiten. Im Einsatz wirkt die Schneide, mit 25° bis 30° am Nutenbeginn und Ende, zur Plattenmitte hin.

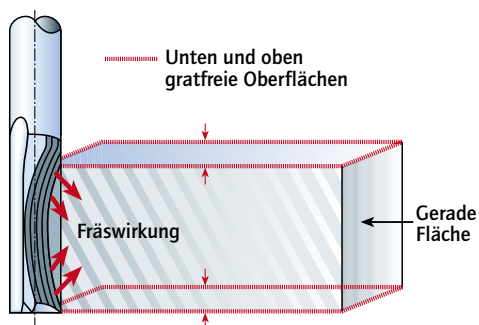
Vollhartmetall Fräser 2 Schneiden / Patentierte Schneidengeometrie

ART.NR. 2006



Spezielles Programm für Oberfräsen

d1	L2	d2	L1	Z	Stück CHF	Stück EUR
8	20	8	55	2	110,00	71,00
10	20	8	55	2	121,00	78,00
10	20	10	55	2	115,00	74,00
12	20	8	55	2	136,00	88,00
12	20	10	55	2	129,00	83,00
12	20	12	55	2	123,00	79,00



TESTERGEBNISSE

HPC-Fräsen

16,0 Ø / Z=2 · Art. 2005

Werkstoff: Al Mg 1

U/min. = 18.000
 Vf = mm/min. = 2.500
 ae = 5 mm
 ap = 20 mm

**GRATFREI FRÄSEN
 BURRFREE MILLING**