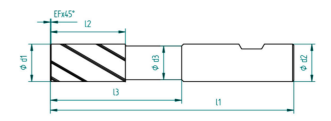
# Alumax Typ:5000

VHM HPC	ap 1.5xD				
TOZ	ae				
Z3 Polierte	0.4xD Halsfrei-				
Nut	stich				
Weldon	Vertiefter Spanraum				





## Bei Kunden im Einsatz:

 $3.2151,\, 3.2341,\, 3.3527,\, 3.3535,\, 3.3547,\, 3.3561,\, 3.5083,\, 3.6082,\, 3.7075,\, 3.7535$ 

#### Beschreibung:

Hochleistungsfräser - zuverlässig im Einsatz.

Bearbeitung: Schrupp- und Schlichtbearbeitung

Merkmal: Polierter Spanraum dadurch verbesserte Späneabfuhr, sehr stabiler Kern. Bei Kunden im Einsatz, die seine Prozesssicherheit schätzen.

## **Kunden Beispiel:**

 $\emptyset$  16 Mat: AW5083 Vc=753m/min fz=0.177 n=15000 Vf=8000 ap=30mm ae=3.2-4 mm t=ca. 1350 Minuten

## Empfehlung:

 $Bei\ Vollnut-Schruppen\ Schnittwerte\ dementsprechend\ anpassen\ und\ f\"{u}r\ gute\ K\"{u}hlung\ sorgen\ -- \ liegt\ im\ Ermessen\ des\ Anwenders.$ 

Die angegebenen Schnittdaten sind Richtwerte und müssen an die örtlichen Gegebenheiten (Kühlung, Aufspannung, Maschine, Steuerung, Bauteil usw.) dementsprechend angepasst werden.

Werk- stoff Alu Kunst- stoff	Alu Gi < 8%		Stahl <500N	Stahl <900l	_	tahl 100N	Stahl <1500N	Inox <900		Ti	GG(G	G) CuZn
Vc = <b>500</b>	300	)										
Art-Nr.	Ø d1	Ø d2	l1	12	Ø d3	13	Eck- fase	Z	Preis/Stk.	f <sub>z</sub>		f <sub>z</sub>
5000 030	3	6	57	9	2.8	15	0.07	3	50.70	0.015		0.020
5000 040	4	6	57	12	3.8	18	0.10	3	50.70	0.015		0.020
5000 050	5	6	57	14	4.6	19	0.10	3	50.70	0.020		0.025
5000 060	6	6	57	14	5.3	21	0.12	3	50.70	0.025		0.030
5000 080	8	8	63	20	7.2	27	0.16	3	69.45	0.030		0.040
5000 100	10	10	72	23	9.0	32	0.20	3	92.60	0.040		0.050
5000 120	12	12	83	27	11.0	38	0.24	3	121.65	0.050		0.070
5000 160	16	16	92	33	15.0	44	0.32	3	216.10	0.065		0.090
5000 200	20	20	104	39	19.0	54	0.40	3	347.85	0.085		0.120

<sup>-</sup> nicht angeführte Ø auf Anfrage