

VHM - HPC - Schaftfräser 2011

Z4

35°/38°

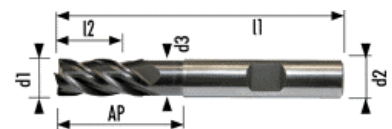
Dynamisch

Eckenfase

HPC

Feinstkorn

- Feinstkorn-Hartmetall
- verminderte Radialschwingungen
- dynamische Schneide durch ungleichen Drallwinkel 35/38°
- Schaft DIN 6525 HB (mit Weldon-Spannfläche)
- definierte Eckenfase abhängig vom Schneidendurchmesser
- TiAlN-Beschichtung für universelle Anwendung
- Schneidendurchmesser freigestellt (AP)
- made in Germany



Kurz

Abmessungen (mm)							Stückpreis	
d1 e8	l2	AP	l1	Eckenfase	Z	d2 h5	Best.-Nr.	Euro
3	8	18	54	0,10 x 45°	4	6	02.131.1030	16,50
4	8	18	54	0,10 x 45°	4	6	02.131.1040	16,50
5	9	18	54	0,10 x 45°	4	6	02.131.1050	16,50
6	10	18	54	0,20 x 45°	4	6	02.131.1060	16,50
8	12	22	58	0,20 x 45°	4	8	02.131.1080	21,50
10	14	26	66	0,25 x 45°	4	10	02.131.1100	33,50
12	16	28	73	0,30 x 45°	4	12	02.131.1120	39,00
16	22	34	82	0,40 x 45°	4	16	02.131.1160	69,00
20	26	42	93	0,50 x 45°	4	20	02.131.1200	99,50

Lang

Abmessungen (mm)							Stückpreis	
d1 e8	l2	AP	l1	Eckenfase	Z	d2 h5	Best.-Nr.	Euro
3	11	21	57	0,10 x 45°	4	6	02.131.2030	19,00
4	11	21	57	0,10 x 45°	4	6	02.131.2040	19,00
5	13	21	57	0,10 x 45°	4	6	02.131.2050	19,00
6	13	21	57	0,20 x 45°	4	6	02.131.2060	19,00
8	16	27	63	0,20 x 45°	4	8	02.131.2080	23,50
10	22	32	72	0,25 x 45°	4	10	02.131.2100	35,00
12	26	38	83	0,30 x 45°	4	12	02.131.2120	43,50
16	32	44	92	0,40 x 45°	4	16	02.131.2160	79,00
20	38	54	104	0,50 x 45°	4	20	02.131.2200	105,00