

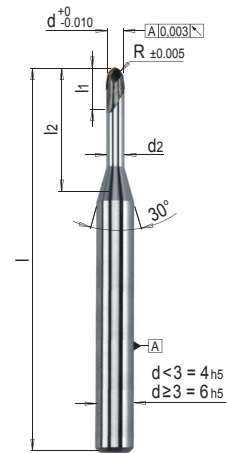


### PRODUKTBESCHREIBUNG

- » Mit höchster Präzision im  $\mu$ -Bereich
- » Feinstgeschliffene Schneiden mit stabilen Schneidkanten
- » Hochleistungs-Fräser für das HSC-Fräsen

### MATERIAL

- » VHM, AlCrN-beschichtet



d2	l	l1	R	d	l2	Nr.	EUR
0,2	53	0,3	0,1	0,2	0,6	WZF 28596/0,2/ 0,6	<>
0,3	53	0,7	0,15	0,3	1	WZF 28596/0,3/ 1	<>
0,27	53	0,7	0,15	0,3	2	WZF 28596/0,3/ 2	<>
0,27	53	0,7	0,2	0,4	1	WZF 28596/0,4/ 1	<>
0,27	53	0,7	0,2	0,4	2	WZF 28596/0,4/ 2	<>
0,27	53	0,7	0,2	0,4	3	WZF 28596/0,4/ 3	<>
0,45	53	0,7	0,25	0,5	1,3	WZF 28596/0,5/ 1,3	<>
0,45	53	0,7	0,25	0,5	2,5	WZF 28596/0,5/ 2,5	<>
0,45	53	0,7	0,25	0,5	3,5	WZF 28596/0,5/ 3,5	<>
0,45	53	0,7	0,25	0,5	4,5	WZF 28596/0,5/ 4,5	<>
0,45	53	0,7	0,25	0,5	8,5	WZF 28596/0,5/ 8,5	<>
0,55	53	0,7	0,3	0,6	2,5	WZF 28596/0,6/ 2,5	<>
0,55	53	0,7	0,3	0,6	3,5	WZF 28596/0,6/ 3,5	<>
0,55	53	0,7	0,3	0,6	4,5	WZF 28596/0,6/ 4,5	<>
0,55	53	0,7	0,3	0,6	6,5	WZF 28596/0,6/ 6,5	<>
0,55	53	0,7	0,3	0,6	11,5	WZF 28596/0,6/11,5	<>
0,75	53	1	0,4	0,8	2	WZF 28596/0,8/ 2	<>
0,75	53	1	0,4	0,8	5	WZF 28596/0,8/ 5	<>
0,75	53	1	0,4	0,8	8	WZF 28596/0,8/ 8	<>
0,75	53	1	0,4	0,8	10	WZF 28596/0,8/10	<>
0,75	53	1	0,4	0,8	12	WZF 28596/0,8/12	<>
0,95	53	1,5	0,5	1	2,5	WZF 28596/1 / 2,5	<>
0,95	53	1,5	0,5	1	3	WZF 28596/1 / 3	<>
0,95	53	1,5	0,5	1	4	WZF 28596/1 / 4	<>
0,95	53	1,5	0,5	1	5	WZF 28596/1 / 5	<>
0,95	53	1,5	0,5	1	6	WZF 28596/1 / 6	<>

d2	l	l1	R	d	l2	Nr.	EUR
0,95	53	1,5	0,5	1	8	WZF 28596/1 / 8	<>
0,95	53	1,5	0,5	1	10	WZF 28596/1 /10	<>
0,95	53	1,5	0,5	1	12	WZF 28596/1 /12	<>
1,45	62	1,5	0,75	1,5	4	WZF 28596/1,5/ 4	<>
1,45	62	1,5	0,75	1,5	6	WZF 28596/1,5/ 6	<>
1,45	62	1,5	0,75	1,5	8	WZF 28596/1,5/ 8	<>
1,45	62	1,5	0,75	1,5	10	WZF 28596/1,5/10	<>
1,45	62	1,5	0,75	1,5	15	WZF 28596/1,5/15	<>
1,45	62	1,5	0,75	1,5	20	WZF 28596/1,5/20	<>
1,95	62	2,5	1	2	3	WZF 28596/2 / 3	<>
1,95	62	2,5	1	2	4	WZF 28596/2 / 4	<>
1,95	62	2,5	1	2	5	WZF 28596/2 / 5	<>
1,95	62	2,5	1	2	6	WZF 28596/2 / 6	<>
1,95	62	2,5	1	2	8	WZF 28596/2 / 8	<>
1,95	62	2,5	1	2	10	WZF 28596/2 /10	<>
1,95	62	2,5	1	2	12	WZF 28596/2 /12	<>
1,95	62	2,5	1	2	16	WZF 28596/2 /16	<>
1,95	62	2,5	1	2	18	WZF 28596/2 /18	<>
1,95	62	2,5	1	2	20	WZF 28596/2 /20	<>
2,9	62	3,5	1,5	3	6	WZF 28596/3 / 6	<>
2,9	62	3,5	1,5	3	8	WZF 28596/3 / 8	<>
2,9	62	3,5	1,5	3	12	WZF 28596/3 /12	<>
2,9	62	3,5	1,5	3	15	WZF 28596/3 /15	<>
2,9	62	3,5	1,5	3	16	WZF 28596/3 /16	<>
2,9	62	3,5	1,5	3	20	WZF 28596/3 /20	<>
2,9	62	3,5	1,5	3	25	WZF 28596/3 /25	<>

d2	l	l1	R	d	l2	Nr.	EUR
0,2	53	0,3	0,1	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>	WZF 28596/0,2/ 0,6	< >
0,3	53	0,7	0,15	<b>0,3</b>	<b>1</b>	WZF 28596/0,3/ 1	< >
0,27	53	0,7	0,15	<b>0,3</b>	<b>2</b>	WZF 28596/0,3/ 2	< >
0,27	53	0,7	0,2	<b>0,4</b>	<b>1</b>	WZF 28596/0,4/ 1	< >
0,27	53	0,7	0,2	<b>0,4</b>	<b>2</b>	WZF 28596/0,4/ 2	< >
0,27	53	0,7	0,2	<b>0,4</b>	<b>3</b>	WZF 28596/0,4/ 3	< >
0,45	53	0,7	0,25	<b>0,5</b>	<b>1,3</b>	WZF 28596/0,5/ 1,3	< >
0,45	53	0,7	0,25	<b>0,5</b>	<b>2,5</b>	WZF 28596/0,5/ 2,5	< >
0,45	53	0,7	0,25	<b>0,5</b>	<b>3,5</b>	WZF 28596/0,5/ 3,5	< >
0,45	53	0,7	0,25	<b>0,5</b>	<b>4,5</b>	WZF 28596/0,5/ 4,5	< >
0,45	53	0,7	0,25	<b>0,5</b>	<b>8,5</b>	WZF 28596/0,5/ 8,5	< >
0,55	53	0,7	0,3	<b>0,6</b>	<b>2,5</b>	WZF 28596/0,6/ 2,5	< >
0,55	53	0,7	0,3	<b>0,6</b>	<b>3,5</b>	WZF 28596/0,6/ 3,5	< >
0,55	53	0,7	0,3	<b>0,6</b>	<b>4,5</b>	WZF 28596/0,6/ 4,5	< >
0,55	53	0,7	0,3	<b>0,6</b>	<b>6,5</b>	WZF 28596/0,6/ 6,5	< >
0,55	53	0,7	0,3	<b>0,6</b>	<b>11,5</b>	WZF 28596/0,6/11,5	< >
0,75	53	1	0,4	<b>0,8</b>	<b>2</b>	WZF 28596/0,8/ 2	< >
0,75	53	1	0,4	<b>0,8</b>	<b>5</b>	WZF 28596/0,8/ 5	< >
0,75	53	1	0,4	<b>0,8</b>	<b>8</b>	WZF 28596/0,8/ 8	< >
0,75	53	1	0,4	<b>0,8</b>	<b>10</b>	WZF 28596/0,8/10	< >
0,75	53	1	0,4	<b>0,8</b>	<b>12</b>	WZF 28596/0,8/12	< >
0,95	53	1,5	0,5	<b>1</b>	<b>2,5</b>	WZF 28596/1 / 2,5	< >
0,95	53	1,5	0,5	<b>1</b>	<b>3</b>	WZF 28596/1 / 3	< >
0,95	53	1,5	0,5	<b>1</b>	<b>4</b>	WZF 28596/1 / 4	< >
0,95	53	1,5	0,5	<b>1</b>	<b>5</b>	WZF 28596/1 / 5	< >
0,95	53	1,5	0,5	<b>1</b>	<b>6</b>	WZF 28596/1 / 6	< >

d2	l	l1	R	d	l2	Nr.	EUR
0,95	53	1,5	0,5	<b>1</b>	<b>8</b>	WZF 28596/1 / 8	< >
0,95	53	1,5	0,5	<b>1</b>	<b>10</b>	WZF 28596/1 /10	< >
0,95	53	1,5	0,5	<b>1</b>	<b>12</b>	WZF 28596/1 /12	< >
1,45	62	1,5	0,75	<b>1,5</b>	<b>4</b>	WZF 28596/1,5/ 4	< >
1,45	62	1,5	0,75	<b>1,5</b>	<b>6</b>	WZF 28596/1,5/ 6	< >
1,45	62	1,5	0,75	<b>1,5</b>	<b>8</b>	WZF 28596/1,5/ 8	< >
1,45	62	1,5	0,75	<b>1,5</b>	<b>10</b>	WZF 28596/1,5/10	< >
1,45	62	1,5	0,75	<b>1,5</b>	<b>15</b>	WZF 28596/1,5/15	< >
1,45	62	1,5	0,75	<b>1,5</b>	<b>20</b>	WZF 28596/1,5/20	< >
1,95	62	2,5	1	<b>2</b>	<b>3</b>	WZF 28596/2 / 3	< >
1,95	62	2,5	1	<b>2</b>	<b>4</b>	WZF 28596/2 / 4	< >
1,95	62	2,5	1	<b>2</b>	<b>5</b>	WZF 28596/2 / 5	< >
1,95	62	2,5	1	<b>2</b>	<b>6</b>	WZF 28596/2 / 6	< >
1,95	62	2,5	1	<b>2</b>	<b>8</b>	WZF 28596/2 / 8	< >
1,95	62	2,5	1	<b>2</b>	<b>10</b>	WZF 28596/2 /10	< >
1,95	62	2,5	1	<b>2</b>	<b>12</b>	WZF 28596/2 /12	< >
1,95	62	2,5	1	<b>2</b>	<b>16</b>	WZF 28596/2 /16	< >
1,95	62	2,5	1	<b>2</b>	<b>18</b>	WZF 28596/2 /18	< >
1,95	62	2,5	1	<b>2</b>	<b>20</b>	WZF 28596/2 /20	< >
2,9	62	3,5	1,5	<b>3</b>	<b>6</b>	WZF 28596/3 / 6	< >
2,9	62	3,5	1,5	<b>3</b>	<b>8</b>	WZF 28596/3 / 8	< >
2,9	62	3,5	1,5	<b>3</b>	<b>12</b>	WZF 28596/3 /12	< >
2,9	62	3,5	1,5	<b>3</b>	<b>15</b>	WZF 28596/3 /15	< >
2,9	62	3,5	1,5	<b>3</b>	<b>16</b>	WZF 28596/3 /16	< >
2,9	62	3,5	1,5	<b>3</b>	<b>20</b>	WZF 28596/3 /20	< >
2,9	62	3,5	1,5	<b>3</b>	<b>25</b>	WZF 28596/3 /25	< >