

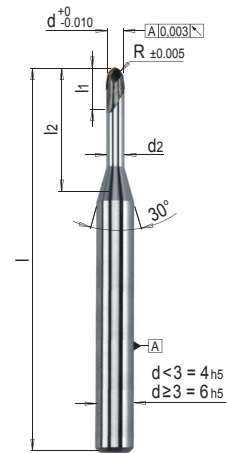


PRODUCT DESCRIPTION

- » Ultimate precision in the μ range
- » With precision-ground, robust cutting edges
- » High-performance milling cutter for high-speed cutting

MATERIAL

- » Carbide, AlCrN coated



d2	l	l1	R	d	l2	No.	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	No.	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	No.	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	No.	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	<>