

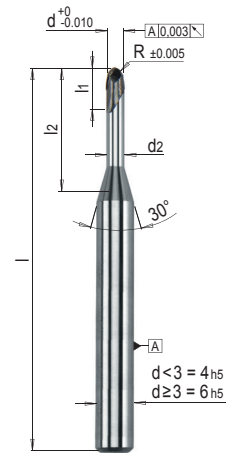


DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Con elevata precisione nell'ordine di micron
- » Taglienti rettificati per ottenere massima precisione e robustezza
- » Fresa ad alta prestazione HSC

MATERIALE

- » Metallo duro integrale, rivestimento AlCrN



d2	l	l1	R	d	l2	N°	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	N°	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	N°	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	N°	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	< >