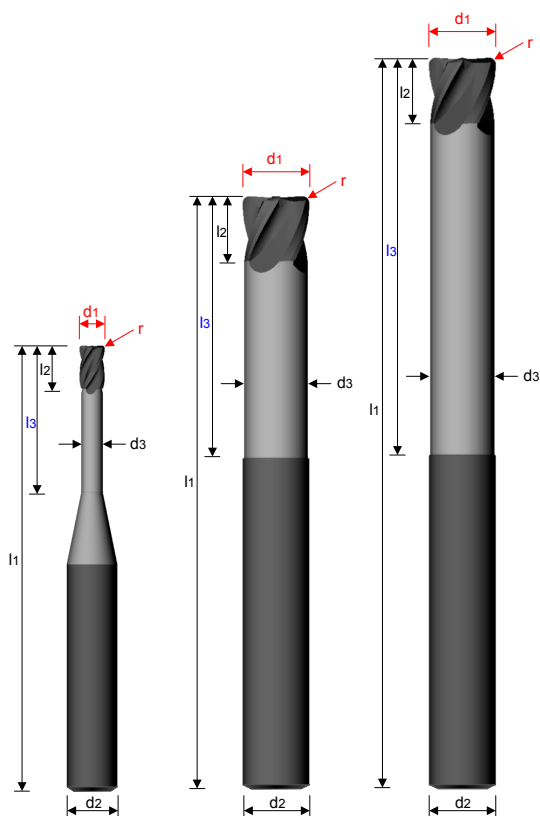


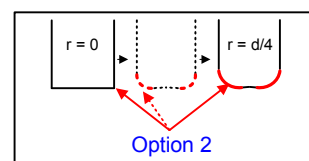
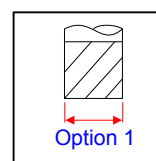
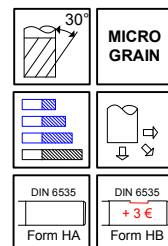
Fraise carbure 4 dents, avec rayon d'angle

M-130



Astuce :

A la suite de la référence, vous pouvez préciser la matière usinée.
 Ex. : M-120-6-100-D2.5-R0.5-coupe Alu
 Ainsi, nous pourrions optimiser la géométrie de coupe pour votre application



Identification :

M-130 - 6 - 53 - D2.5 - R0.5

d1 e8	r	l3	d2 h6	d2-d3	l1	l2	Code	Poli	TiAlN
								Prix €	Prix €
2 à 3.5	0 à 1/2 d1	10	6	0.2	53	4.5	M-130-6-53-D-R		
2 à 3.5	0 à 1/2 d1	20	6	0.2	80	4.5	M-130-6-80-D-R		
3.5 à 6	0 à 1/2 d1	21	6	0.4	64	7	M-130-6-64-D-R		
3.5 à 6	0 à 1/2 d1	45	6	0.4	90	7	M-130-6-90-D-R		
6 à 8	0 à 1/2 d1	27	8	0.6	64	10	M-130-8-64-D-R		
6 à 8	0 à 1/2 d1	55	8	0.6	100	10	M-130-8-100-D-R		
8 à 10	0 à 1/2 d1	32	10	0.8	74	12	M-130-10-74-D-R		
8 à 10	0 à 1/2 d1	60	10	0.8	106	12	M-130-10-106-D-R		
10 à 12	0 à 1/2 d1	36	12	1.0	80	15	M-130-12-80-D-R		
10 à 12	0 à 1/2 d1	75	12	1.0	120	15	M-130-12-120-D-R		
12 à 14	0 à 1/2 d1	40	14	1.0	92	17	M-130-14-92-D-R		
12 à 14	0 à 1/2 d1	80	14	1.0	132	17	M-130-14-132-D-R		
14 à 16	0 à 1/2 d1	45	16	1.0	106	20	M-130-16-106-D-R		
14 à 16	0 à 1/2 d1	85	16	1.0	145	20	M-130-16-145-D-R		
16 à 18	0 à 1/2 d1	45	18	1.0	106	22	M-130-18-106-D-R		
16 à 18	0 à 1/2 d1	100	18	1.0	160	22	M-130-18-160-D-R		
18 à 20	0 à 1/2 d1	45	20	1.0	106	25	M-130-20-106-D-R		
18 à 20	0 à 1/2 d1	100	20	1.0	160	25	M-130-20-160-D-R		
20 à 25	0 à 1/2 d1	45	25	1.0	106	30	M-130-25-106-D-R		
20 à 25	0 à 1/2 d1	100	25	1.0	160	30	M-130-25-160-D-R		
Délai								1 sem.	2 sem.