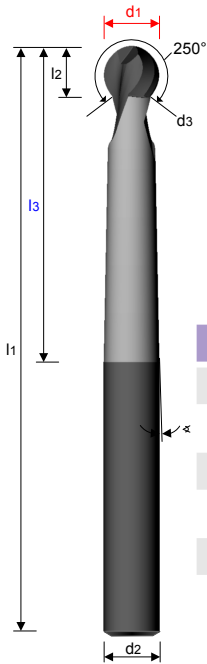
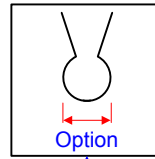


# Fraise boule sur 250° carbure, 2 dents

## M-150

**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



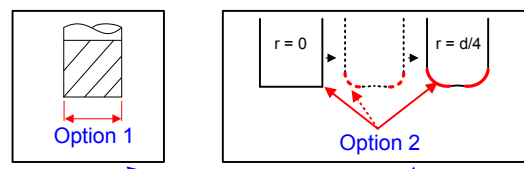
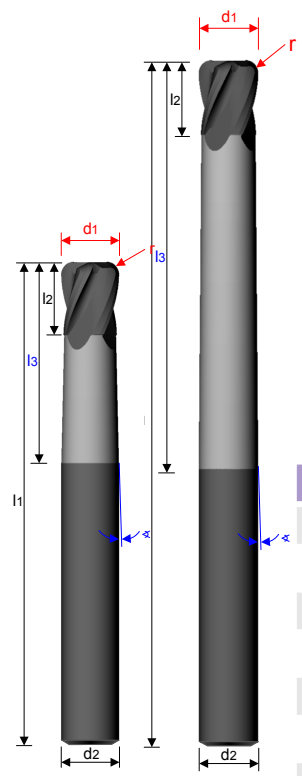
Identification :  
**M-150 - 6 - 80 - D2.5**

MICRO GRAIN

Option	d1 f8	r	d2 h5	d1-dn1	l1	l2	l3	z	Code	Poli	TiAlN
	3 à 4	½ d1	6	0.7 à 1.0	80		30	2	M-150-6-80-D	Prix €	Prix €
	4 à 5	½ d1	6	1.0 à 1.2	90		40	2	M-150-6-90-D	Prix €	Prix €
	5 à 6	½ d1	6	1.2 à 1.4	100		45	2	M-150-6-100-D	Prix €	Prix €
	6 à 8	½ d1	8	1.4 à 1.9	105		45	2	M-150-8-105-D	Prix €	Prix €
	8 à 10	½ d1	10	1.9 à 2.4	115		55	2	M-150-10-115-D	Prix €	Prix €
	10 à 12	½ d1	12	2.4 à 3.0	120		60	2	M-150-12-120-D	Prix €	Prix €
<b>Délai</b>										<b>1 sem.</b>	<b>2 sem.</b>

# Fraise carbure cône inversé avec rayon d'angle, 4 dents

## M-160



Identification :  
**M-160 - 6 - 53 - D3.5 - R0.4**

MICRO GRAIN

Option	d1 f8	r	l3	d2 h6	l1	l2	z	Code	Poli	TiAlN	
	3 à 4.5	0 à ¼ d1	14	6	53	5.5	4	M-160-6-53-D-R	Prix €	Prix €	
	3 à 4.5	0 à ¼ d1	22	6	75	5.5	4	M-160-6-75-D-R	Prix €	Prix €	
	4.5 à 6	0 à ¼ d1	21	6	60	7	4	M-160-6-60-D-R	Prix €	Prix €	
	4.5 à 6	0 à ¼ d1	45	6	100	7	4	M-160-6-100-D-R	Prix €	Prix €	
	6 à 8	0 à ¼ d1	27	8	64	9	4	M-160-8-64-D-R	Prix €	Prix €	
	6 à 8	0 à ¼ d1	55	8	100	9	4	M-160-8-100-D-R	Prix €	Prix €	
	8 à 10	0 à ¼ d1	35	10	80	11	4	M-160-10-80-D-R	Prix €	Prix €	
	8 à 10	0 à ¼ d1	60	10	105	11	4	M-160-10-105-D-R	Prix €	Prix €	
	10 à 12	0 à ¼ d1	45	12	90	13	4	M-160-12-90-D-R	Prix €	Prix €	
	10 à 12	0 à ¼ d1	75	12	120	13	4	M-160-12-120-D-R	Prix €	Prix €	
<b>Délai</b>										<b>1 sem.</b>	<b>2 sem.</b>

