



Identification :

M-120 - 6 - 100 - D2.5 - R0.5

d1 f8	r +/-0,01	d2 h6	d1 - d3	l1	l2	l3	l4	z	Code	Poli	TiAlN
4 à 5	0 à 2.5	6	0.2	100	6	20	40	2	M-120-6-100-D-R		
5 à 6	0 à 3.0	8	0.2	106	7	22	42	2	M-120-8-106-D-R		
6 à 8	0 à 4.0	10	0.2	120	9	32	60	2	M-120-10-120-D-R		
8 à 10	0 à 5.0	12	0.2	160	11	40	80	2	M-120-12-160-D-R		
10 à 12	0 à 6.0	14	0.2	200	13	50	100	2	M-120-14-200-D-R		
12 à 14	0 à 7.0	16	0.2	200	15	50	100	2	M-120-16-200-D-R		
Délai										1 sem.	2 sem.

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

