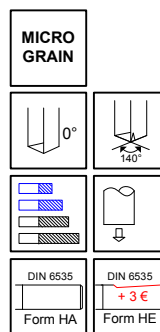


Identification :

D-140 - 62 - 6 - D3.5



Option d1	l3	l2	l1	d2 h6	Code	Poli	TiAlN
3 à 3.79	14	20	62	6	D-140-62-6-D		
3 à 3.79	23	28	66	6	D-140-66-6-D		
3.8 à 4.79	17	24	66	6	D-140-66-6-D		
3.8 à 4.79	29	36	74	6	D-140-74-6-D		
4.8 à 6	20	28	66	6	D-140-66-6-D		
4.8 à 6	35	44	82	6	D-140-82-6-D		
6.01 à 8	24	34	79	8	D-140-79-8-D		
6.01 à 8	49	53	91	8	D-140-91-8-D		
8.01 à 10	35	47	89	10	D-140-89-10-D		
8.01 à 10	49	61	103	10	D-140-103-10-D		
10.01 à 12	40	55	102	12	D-140-102-12-D		
10.01 à 12	56	71	118	12	D-140-118-12-D		
12.01 à 14	43	60	107	14	D-140-107-14-D		
12.01 à 14	60	77	124	14	D-140-124-14-D		
14.01 à 16	45	65	115	16	D-140-115-16-D		
14.01 à 16	63	83	133	16	D-140-133-16-D		
16.01 à 18	51	73	123	18	D-140-123-18-D		
16.01 à 18	71	93	143	18	D-140-143-18-D		
18.01 à 20	55	79	131	20	D-140-131-20-D		
18.01 à 20	77	101	153	20	D-140-153-20-D		
20.01 à 22	60	86	137	22	D-140-137-22-D		
20.01 à 25	60	85	145	25	D-140-145-25-D		
25.01 à 32	75	103	165	32	D-140-165-32-D		
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 pourrons optimiser la géométrie de coupe pour votre application

