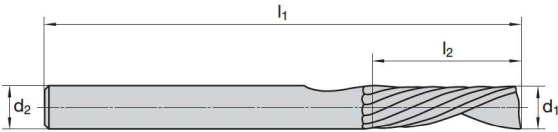


Cat.-No. Cat.-Nr.					13000	
d ₁	d ₂	l ₂	l ₁	z	Ident No.	LMT-Code
1	3	4	30	1	2700280	13010
1,2	3	4	30	1	2750690	13012
1,5	3	6	30	1	2700286	13015
2	2	8	30	1	2700132	13020
2	2	8	60	1	2701855	13020A
2	3	8	30	1	2700287	13020B
2	6	8	50	1	2728731	13020C
2,5	2,5	8	40	1	2700262	13025
2,5	2,5	8	60	1	2701856	13025A
3	3	10	40	1	7278492	13030
3	3	12	40	1	2817688	13030F
3	3	15	40	1	2731105	13030E
3	3	10	60	1	2701867	13030A
3	6	10	50	1	2700288	13030B
3	6	12	50	1	2817690	13030G
3	3	20	60	1	2709117	13030C
3	6	20	60	1	2709118	13030D
4	4	12	50	1	2700264	13040
4	4	14	50	1	2828107	13040F
4	4	22	60	1	2828108	13040G
4	4	30	70	1	2701860	13040B
4	6	12	50	1	2700289	13040C
4	6	14	50	1	2828109	13040H
4	6	22	60	1	2828110	13040J
4	4	12	40	1	2734847	13040E
5	5	16	60	1	2700265	13050
5	5	22	60	1	2819576	13050C
5	6	22	60	1	2817700	13050D
5	5	30	70	1	2701861	13050A
5	6	16	50	1	2700290	13050B
6	6	14	50	1	2817702	13060C
6	6	22	60	1	2867836	13060D
6	6	32	70	1	2828111	13060E
6	6	38	80	1	2701863	13060B
8	8	22	60	1	2700267	13080
8	8	32	70	1	2817710	13080B
8	8	38	80	1	2701865	13080A
8	8	42	80	1	2817712	13080C
10	10	32	75	1	2700268	13100
12	12	32	75	1	2700269	13120
12	12	42	100	1	7277838	13120A
12	12	52	105	1	7278085	13120B
14	14	62	120	1	7278088	13140





Cat.-No. Cat.-Nr.

13000

d ₁	d ₂	l ₂	l ₁	z	Ident No.	LMT-Code
1,59 1/16"	3,17 1/8"	6,35 1/4"	38,1 1 1/2"	1	2781272	13159
3,17 1/8"	6,35 1/4"	12,7 1/2"	38,1 1 1/2"	1	2701858	13317
3,17 1/8"	3,17 1/8"	19,05 3/4"	50,8 2"	1	2759449	13317B
3,17 1/8"	3,17 1/8"	12,7 1/2"	50,8 2"	1	2703218	13317A
4,76 3/16"	6,35 1/4"	15,87 5/8"	50,8 2"	1	2701866	13476
4,76 3/16"	4,76 3/16"	15,87 5/8"	50,8 2"	1	2703219	13476A
4,76 3/16"	6,35 1/4"	31,75 1 1/4"	76,2 3"	1	2709114	13476B
6,35 1/4"	6,35 1/4"	19,05 3/4"	50,8 2"	1	2701864	13635
6,35 1/4"	6,35 1/4"	38,1 1 1/2"	76,2 3"	1	2709115	13635A
6,35 1/4"	6,35 1/4"	58 2 1/4"	95,25 3 3/4"	1	2743445	13635B
6,35 1/4"	6,35 1/4"	28 1 1/8"	76,2 3"	1	2750260	13635C
9,52 3/8"	9,52 3/8"	28,57 1 1/8"	76,2 3"	1	2743447	13952
9,52 3/8"	9,52 3/8"	80,96 3 3/16"	127 5"	1	2743449	13952A
12,7 1/2"	12,7 1/2"	31,75 1 1/4"	76,2 3"	1	2709116	13127
12,7 1/2"	12,7 1/2"	50,8 2"	102 4"	1	2751019	13127A



Upcut tools are the most commonly used. When machining chips are evacuated upwards. Workpieces need to be maintained properly because the tool pulls the material upwards.

Outils avec hélice à droite. C'est le type d'hélice le plus couramment utilisé. Lors de l'usinage avec une hélice à droite le copeau remonte et est donc bien évacué. La pièce doit être parfaitement maintenue car l'outil tire la matière vers le haut.