

ALU Hélice 35°

35° Spiral ALU



4-5 x Ø

Ref. MM220AL

Ø	l	l2	d	L	€	Ø	l	l2	d	L	€
0.30	2.0	-	3.00	38	25.05	1.50	10.5	13.0	3.00	38	18.70
0.35	2.25	-	3.00	38	25.05	1.55	11.0	13.5	3.00	38	19.20
0.40	2.5	-	3.00	38	25.05	1.60	11.5	14.0	3.00	38	19.20
0.45	3.0	-	3.00	38	25.05	1.65	12.0	15.0	3.00	38	19.20
0.50	3.5	4.4	3.00	38	19.50	1.70	12.0	15.0	3.00	38	19.20
0.55	4.0	5.0	3.00	38	19.50	1.75	12.5	15.5	3.00	38	19.20
0.60	4.5	5.6	3.00	38	19.50	1.80	13.0	16.0	3.00	38	19.20
0.65	5.0	6.2	3.00	38	19.50	1.85	13.0	16.0	3.00	38	19.20
0.70	5.0	6.2	3.00	38	19.50	1.90	13.5	17.5	3.00	38	19.20
0.75	5.5	6.9	3.00	38	19.50	1.95	14.0	18.0	3.00	38	19.20
0.80	5.6	7.2	3.00	38	19.50	2.00	14.0	18.0	3.00	38	19.20
0.85	6.0	7.6	3.00	38	19.50						
0.90	6.5	8.1	3.00	38	19.50						
0.95	6.7	8.5	3.00	38	19.50						
1.00	7.0	8.8	3.00	38	19.50						
1.05	7.5	9.4	3.00	38	18.70						
1.10	8.0	10.1	3.00	38	18.70						
1.15	8.1	10.4	3.00	38	18.70						
1.20	8.5	11.0	3.00	38	18.70						
1.25	8.9	11.3	3.00	38	18.70						
1.30	9.2	11.7	3.00	38	18.70						
1.35	9.6	12.2	3.00	38	18.70						
1.40	10.0	12.5	3.00	38	18.70						
1.45	10.5	13.0	3.00	38	18.70						



$\alpha : 120^\circ$

$z : 2 - 35^\circ$

Tol Ø : h5

Tol d : h5

Carbure-Carbide MG 10% Co