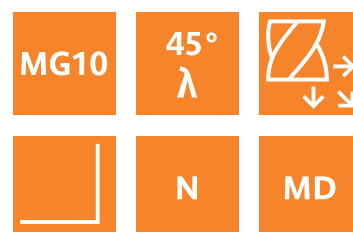


Corps Ø 6
 Shank Ø 6
 Schaft Ø 6

Hélice à 45°
 Helix angle 45°
 Spiralwinkel 45°

l1 = 3 x Ø



Ød1	l1	Dh6	L	Rev. TiALN
0.50	1.50	6	39	☑
0.60	1.80	6	39	☑
0.70	2.10	6	39	☑
0.80	2.40	6	39	☑
0.90	2.70	6	39	☑
1.00	3.00	6	39	☑
1.10	3.30	6	39	☑
1.20	3.60	6	39	☑
1.30	3.90	6	39	☑
1.40	4.20	6	39	☑
1.50	4.50	6	39	☑
1.60	4.80	6	39	☑
1.70	5.10	6	39	☑
1.80	5.40	6	39	☑
1.90	5.70	6	39	☑
2.0	6.00	6	39	☑

Ød1	l1	Dh6	L	Rev. TiALN
2.10	6.30	6	39	☑
2.20	6.60	6	39	☑
2.30	6.90	6	39	☑
2.40	7.20	6	39	☑
2.50	7.50	6	39	☑
2.60	7.80	6	39	☑
2.70	8.10	6	39	☑
2.80	8.40	6	39	☑
2.90	8.70	6	39	☑
3.00	9.00	6	39	☑
3.50	10.5	6	39	☑
4.00	12.0	6	39	☑
4.50	13.5	6	39	☑
5.00	15.0	6	39	☑
6.00	18.0	6	39	☑