

**Corps Ø 6**

Shank Ø 6

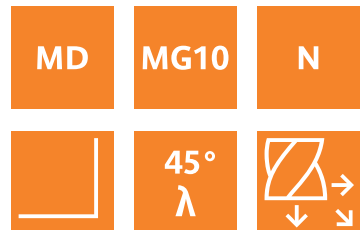
Schaft Ø 6

**Hélice à 45°**

Helix angle 45°

Spiralwinkel 45°

**l1 = 2 x Ø**



Ød1e8	l1	ØDh6	L	Rev. TiALN
0.50	1.00	6	39	☑
0.60	1.20	6	39	☑
0.70	1.40	6	39	☑
0.80	1.60	6	39	☑
0.90	1.80	6	39	☑
1.00	2.00	6	39	☑
1.10	2.20	6	39	☑
1.20	2.40	6	39	☑
1.30	2.60	6	39	☑
1.40	2.80	6	39	☑
1.50	3.00	6	39	☑
1.60	3.20	6	39	☑
1.70	3.40	6	39	☑
1.80	3.60	6	39	☑
1.90	3.80	6	39	☑
2.00	4.00	6	39	☑

Ød1e8	l1	ØDh6	L	Rev. TiALN
2.10	4.20	6	39	☑
2.20	4.40	6	39	☑
2.30	4.60	6	39	☑
2.40	4.80	6	39	☑
2.50	5.00	6	39	☑
2.60	5.20	6	39	☑
2.70	5.40	6	39	☑
2.80	5.60	6	39	☑
2.90	5.80	6	39	☑
3.00	6.00	6	39	☑
3.50	7.00	6	39	☑
4.00	8.00	6	39	☑
4.50	9.00	6	39	☑
5.00	10.0	6	39	☑
6.00	12.0	6	39	☑

