

超硬 高硬度用ツイストドリル DIXI 1280 XIDURコーティング

刃数 Z = 2

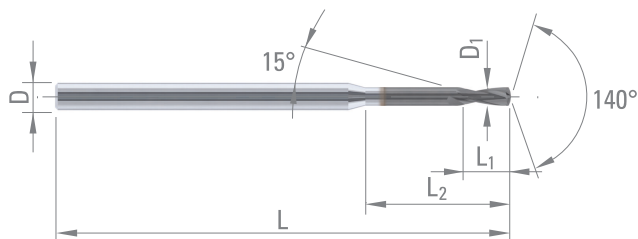


ウェブシン
ニング

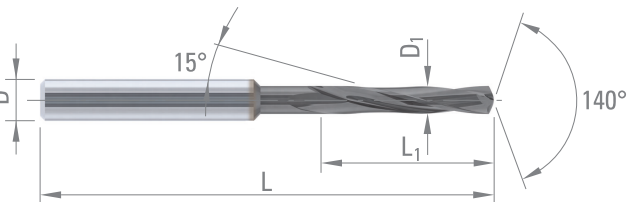


>45
HRC

$\emptyset 0.25 < \emptyset 2.50$



$\emptyset 2.50 \leq \emptyset 12.00$

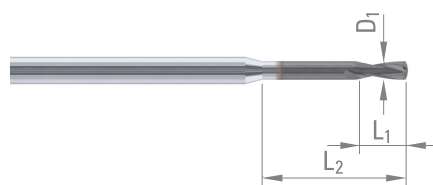


低合金鋼

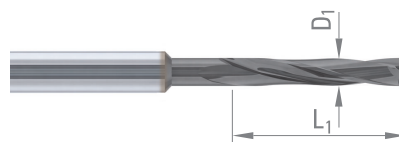
鉄
鋳鉄
> 45 HRC

耐熱鋼

$D_{1\ h6}$	L_1	L_2	D_{h5}	L	XIDUR
0.25	0.75	2.0	3	38	957466
0.30	0.90	2.5	3	38	956658
0.40	1.20	3.2	3	38	956659
0.50	1.50	4.0	3	38	956660
0.60	1.80	4.8	3	38	956661
0.70	2.10	5.6	3	38	956662
0.80	2.40	6.5	3	38	956663
0.90	2.70	7.5	3	38	956664
1.00	3.00	8.0	3	38	956665
1.10	3.30	8.0	3	50	957524
1.20	3.60	10.0	3	50	956666
1.30	3.90	12.0	3	50	957525
1.40	4.20	12.0	3	50	957467
1.50	4.50	12.0	3	50	956667
1.60	4.80	15.0	3	50	957526
1.70	5.10	15.0	3	50	957527
1.80	5.40	15.0	3	50	956668
1.90	5.80	15.0	3	50	957528
2.00	6.00	16.0	3	50	956669



$D_{1\ h6}$	L_1	D_{h5}	L	XIDUR
2.50	15	3	62	62529
2.60	15	3	62	62843
2.70	15	3	62	62844
2.80	15	3	62	62845
2.90	15	3	62	62846
3.00	20	4	66	62530
3.175	20	4	66	62848
3.30	20	4	66	62849
3.40	20	4	66	62850
3.50	20	4	66	62531
3.57	20	4	66	62851
3.70	20	4	66	62852
3.80	20	4	66	62853
3.90	20	4	66	62854
4.00	30	6	66	62532
4.10	30	6	66	62855
4.20	30	6	66	62533
4.30	30	6	66	62857
4.365	30	6	66	62858
4.50	30	6	66	62859



超硬 高硬度用ツイストドリル DIXI 1280 XIDURコーティング

D _{1h6}	L ₁	D _{h5}	L	XIDUR
4.60	30	6	66	62860
4.70	30	6	66	62861
4.762	30	6	66	62862
4.90	30	6	66	62863
5.00	30	6	66	62534
5.10	30	6	66	62414
5.16	30	6	66	62864
5.50	30	6	66	62867
5.80	30	6	66	62870
6.00	40	8	79	62872
6.35	40	8	79	62874
6.50	40	8	79	62877
6.80	40	8	79	62535
7.00	40	8	79	62878
7.50	40	8	79	62880
7.80	40	8	79	62881
8.00	50	10	89	62882
8.33	50	10	89	62883
8.50	50	10	89	62536
8.73	50	10	89	62884
9.00	50	10	89	62885
9.525	50	10	89	62886
9.80	50	10	89	62887
10.00	60	12	102	62888
10.20	60	12	102	62889
10.50	60	12	102	62890
10.80	60	12	102	62891
11.00	60	12	102	62895
11.50	60	12	102	62896
12.00	60	12	102	62897



ウェブシンニング

低合金鋼 鉄 鋳鉄 > 45 HRC 耐熱鋼

