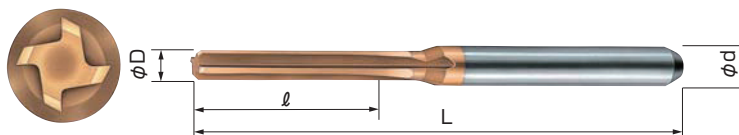


ZH502-TiN



外径	公差
φ3以下	+0.008 +0.002
~φ6以下	+0.010 +0.004

ストレート刃

外径	刃長	全長	軸径	刃数	標準価格	リーマ下穴径
φD	ℓ	L	φd	NT	ZH502-TiN	φD
0.5	9	38	3	3	6,300	0.45
0.55	9	38	3	3	7,100	0.5
0.6	9	38	3	3	6,300	0.55
0.65	9	38	3	3	7,100	0.6
0.7	9	38	3	3	6,300	0.65
0.75	9	38	3	3	7,100	0.7
0.8	9	38	3	3	6,100	0.75
0.85	9	38	3	3	6,500	0.8
0.9	9	38	3	3	6,100	0.8
0.95	9	38	3	3	6,500	0.85
1.0	9	38	3	3	6,000	0.9
1.005	9	38	3	3	6,500	0.9
1.05	9	38	3	3	6,300	0.95
1.1	9	38	3	3	6,000	1.0
1.105	9	38	3	3	6,500	1.0
1.2	9	38	3	3	6,000	1.1
1.205	9	38	3	3	6,500	1.1
1.3	9	38	3	3	6,000	1.2
1.305	9	38	3	3	6,500	1.2
1.4	9	38	3	3	6,000	1.3
1.405	9	38	3	3	6,500	1.3
1.5	9	38	3	3	6,000	1.4
1.505	12	38	3	3	6,300	1.4
1.6	12	38	3	4	6,000	1.5
1.605	12	38	3	4	6,300	1.5
1.7	12	38	3	4	6,000	1.6
1.705	12	38	3	4	6,300	1.6

外径	刃長	全長	軸径	刃数	標準価格	リーマ下穴径
φD	ℓ	L	φd	NT	ZH502-TiN	φD
1.8	12	38	3	4	6,000	1.7
1.805	12	38	3	4	6,300	1.7
1.9	12	38	3	4	6,000	1.8
1.905	12	38	3	4	6,300	1.8
2.0	12	38	3	4	6,000	1.9
2.005	16	38	3	4	6,300	1.9
2.1	16	38	3	4	6,000	2.0
2.105	16	38	3	4	6,300	2.0
2.2	16	38	3	4	6,000	2.0
2.205	16	38	3	4	6,300	2.0
2.3	16	38	3	4	6,000	2.1
2.305	16	38	3	4	6,300	2.1
2.4	16	38	3	4	6,000	2.2
2.405	16	38	3	4	6,300	2.2
2.5	16	38	3	4	6,000	2.3
2.505	16	38	3	4	6,300	2.3
2.6	16	38	3	4	6,000	2.4
2.605	16	38	3	4	6,300	2.4
2.7	16	38	3	4	6,000	2.5
2.705	16	38	3	4	6,300	2.5
2.8	16	38	3	4	6,000	2.6
2.805	16	38	3	4	6,300	2.6
2.9	16	38	3	4	6,000	2.7
2.905	16	38	3	4	6,300	2.7
3.0	16	38	3	4	6,300	2.8
3.005	16	38	3	4	6,300	2.8

■TiNコーティング付

①耐溶着性の向上 ②安定した寿命

- 上記のリーマ下穴径はあくまで一般的な目安です。被削材等によっては下穴径が変わることがあります。
- 正面はフラットです。