

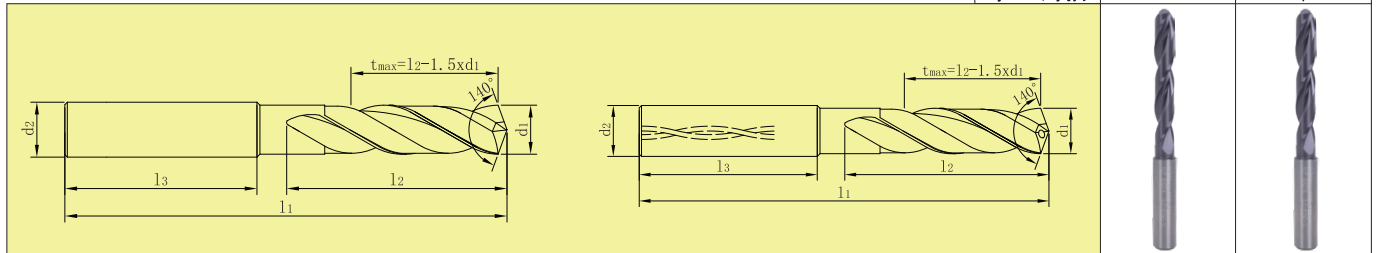
LH 钨钢快速钻头

5 x D 用 (25HRC以下钢件、铝等材料)

13

注意：
刃刃静态偏摆0.01mm以内

腾达编号	514	515
型号	LH	LH
表面涂层	√	√
刃径公差	m7	m7
中心出油	×	√



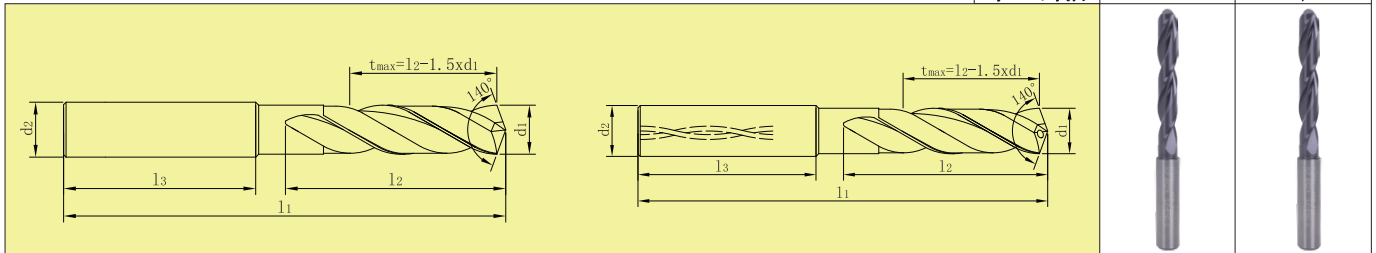
直径d1	柄径d2	全长L1	刃长L2	柄长L3	直径d1	柄径d2	全长L1	刃长L2	柄长L3
3.00	6	66	28	36	6.60	8	91	53	36
3.10	6	66	28	36	6.70	8	91	53	36
3.20	6	66	28	36	6.80	8	91	53	36
3.30	6	66	28	36	6.90	8	91	53	36
3.40	6	66	28	36	7.00	8	91	53	36
3.50	6	66	28	36	7.10	8	91	53	36
3.60	6	66	28	36	7.20	8	91	53	36
3.70	6	66	28	36	7.30	8	91	53	36
3.80	6	74	36	36	7.40	8	91	53	36
3.90	6	74	36	36	7.50	8	91	53	36
4.00	6	74	36	36	7.60	8	91	53	36
4.10	6	74	36	36	7.70	8	91	53	36
4.20	6	74	36	36	7.80	8	91	53	36
4.30	6	74	36	36	7.90	8	91	53	36
4.40	6	74	36	36	8.00	8	91	53	36
4.50	6	74	36	36	8.10	10	103	61	40
4.60	6	74	36	36	8.20	10	103	61	40
4.70	6	74	36	36	8.30	10	103	61	40
4.80	6	82	44	36	8.40	10	103	61	40
4.90	6	82	44	36	8.50	10	103	61	40
5.00	6	82	44	36	8.60	10	103	61	40
5.10	6	82	44	36	8.70	10	103	61	40
5.20	6	82	44	36	8.80	10	103	61	40
5.30	6	82	44	36	8.90	10	103	61	40
5.40	6	82	44	36	9.00	10	103	61	40
5.50	6	82	44	36	9.10	10	103	61	40
5.60	6	82	44	36	9.20	10	103	61	40
5.70	6	82	44	36	9.30	10	103	61	40
5.80	6	82	44	36	9.40	10	103	61	40
5.90	6	82	44	36	9.50	10	103	61	40
6.00	6	82	44	36	9.60	10	103	61	40
6.10	8	91	53	36	9.70	10	103	61	40
6.20	8	91	53	36	9.80	10	103	61	40
6.30	8	91	53	36	9.90	10	103	61	40
6.40	8	91	53	36	10.00	10	103	61	40
6.50	8	91	53	36	10.10	12	118	71	45

LH 钨钢快速钻头

5 x D 用 (25HRC以下钢件、铝等材料)

注意:
刃刃静态偏摆0.01mm以内

腾达编号	514	515
型号	LH	LH
表面涂层	√	√
刃径公差	m7	m7
中心出油	×	√



直径d1	柄径d2	全长L1	刃长L2	柄长L3	直径d1	柄径d2	全长L1	刃长L2	柄长L3
10.30	12	118	71	45	14.00	14	124	77	45
10.40	12	118	71	45	14.10	16	133	83	48
10.50	12	118	71	45	14.20	16	133	83	48
10.60	12	118	71	45	14.30	16	133	83	48
10.70	12	118	71	45	14.40	16	133	83	48
10.80	12	118	71	45	14.50	16	133	83	48
10.90	12	118	71	45	14.60	16	133	83	48
11.00	12	118	71	45	14.70	16	133	83	48
11.10	12	118	71	45	14.80	16	133	83	48
11.20	12	118	71	45	14.90	16	133	83	48
11.30	12	118	71	45	15.00	16	133	83	48
11.40	12	118	71	45	15.10	16	133	83	48
11.50	12	118	71	45	15.20	16	133	83	48
11.60	12	118	71	45	15.30	16	133	83	48
11.70	12	118	71	45	15.40	16	133	83	48
11.80	12	118	71	45	15.50	16	133	83	48
11.90	12	118	71	45	15.60	16	133	83	48
12.00	12	118	71	45	15.70	16	133	83	48
12.10	14	124	77	45	15.80	16	133	83	48
12.20	14	124	77	45	15.90	16	133	83	48
12.30	14	124	77	45	16.00	16	133	83	48
12.40	14	124	77	45	16.50	18	143	93	48
12.50	14	124	77	45	16.70	18	143	93	48
12.60	14	124	77	45	16.90	18	143	93	48
12.70	14	124	77	45	17.00	18	143	93	48
12.80	14	124	77	45	17.50	18	143	93	48
12.90	14	124	77	45	17.70	18	143	93	48
13.00	14	124	77	45	18.00	18	143	93	48
13.10	14	124	77	45	18.50	20	153	101	50
13.20	14	124	77	45	18.70	20	153	101	50
13.30	14	124	77	45	18.90	20	153	101	50
13.40	14	124	77	45	19.00	20	153	101	50
13.50	14	124	77	45	19.30	20	153	101	50
13.70	14	124	77	45	19.50	20	153	101	50
13.80	14	124	77	45	19.70	20	153	101	50
13.90	14	124	77	45	20.00	20	153	101	50