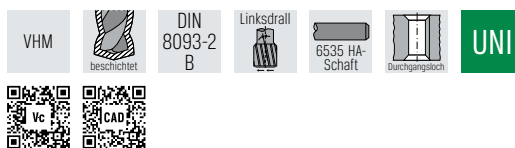


	P N/mm ²	K HB	N N/mm ²	
126380	1200	300	Hliník (600)	Měď, mosaz
126381				
vc = m/min.				
126380	12-20	10-18	25-40	30
126381	15-30	20-30		



Provedení:

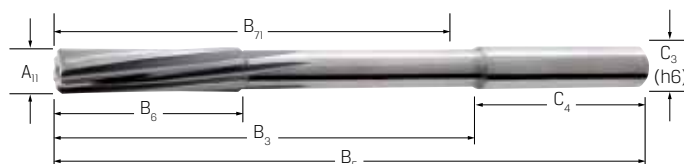
- Stoupající o 0,01 mm se sudými rozměry stopky
- Válcová stopka
- Tvar A pro standardizované upnutí do hydraulických expanzních sklíčidel a vysoce přesných sklíčidel
- Pravoúhelný, s drážkami ve šroubovici
- Nestejná rozteč, resp. rozteč EU

Konstrukční řada nejvyšší kvality:

prům. 0,60- 3,75 mm kompletně z tvrdokovu soboustrannými středícími hroty
 prům. 3,76-6,00 mm kompletně z tvrdokovu (s vnitřním středem)
 prům. 13,20-20,00 mm s pájenými břitovými destičkami z tvrdokovu a ocelovou stopkou

Výrobní tolerance:

- Celočíselné prům. a 1/10 rozměry s tolerancí H7
- 1/100 mm rozměry s tolerancí + 0,004



Č. výr.	126380 (RG 1231)	126381 TiAlN (RG 1231)	A11 mm	B3 mm	B5 mm	B6 mm	B71 mm	C3 mm	C4 mm	Z	126380 f mm/ot	126381 f mm/ot
0,60	81,55	-	0,6	-	45	5	7,5	3	28	4	0,100-0,150	-
0,70	81,55	-	0,7	-	45	5	7,5	3	28	4	0,100-0,150	-
0,80	81,55	-	0,8	-	45	6	8	3	28	4	0,100-0,150	-
0,90	81,55	-	0,9	-	45	6	8	3	28	4	0,100-0,150	-
0,98	50,30	-	0,98	22	50	6	17,5	3	28	3	0,100-0,150	-
0,99	50,30	-	0,99	22	50	6	17,5	3	28	3	0,100-0,150	-
1,00	46,40	67,40	1	22	50	6	17,5	3	28	3	0,100-0,150	0,100-0,200
1,01	50,30	-	1,01	22	50	6	17,5	3	28	3	0,100-0,150	-
1,02	50,30	-	1,02	22	50	6	17,5	3	28	3	0,100-0,150	-
1,03	50,90	-	1,03	22	50	6	17,5	3	28	3	0,100-0,150	-
1,10	62,90	-	1,1	22	50	9	17,5	3	28	3	0,100-0,150	-
1,20	62,90	67,40	1,2	22	50	9	17,5	3	28	3	0,100-0,150	0,100-0,200
1,48	54,65	-	1,48	22	50	9	18	3	28	3	0,100-0,150	-
1,49	54,65	-	1,49	22	50	9	18	3	28	3	0,100-0,150	-
1,50	47,10	67,40	1,5	22	50	9	18	3	28	3	0,100-0,150	0,100-0,200
1,51	54,65	-	1,51	22	50	10	18	3	28	3	0,100-0,150	-
1,52	54,65	-	1,52	22	50	10	18	3	28	3	0,100-0,150	-
1,53	54,65	-	1,53	22	50	10	18	3	28	3	0,100-0,150	-
1,60	58,60	67,40	1,6	22	50	10	18	3	28	3	0,100-0,150	0,100-0,200
1,80	58,60	67,40	1,8	22	50	11	18,5	3	28	4	0,100-0,150	0,100-0,200
1,98	54,65	-	1,98	22	50	12	18,5	3	28	4	0,100-0,150	-
1,99	54,65	-	1,99	22	50	12	18,5	3	28	4	0,100-0,150	-
2,00	47,10	58,80	2	22	50	12	18,5	3	28	4	0,100-0,150	0,100-0,200
2,01	54,65	-	2,01	22	50	12	18,5	3	28	4	0,100-0,150	-
2,02	54,65	-	2,02	22	50	12	18,5	3	28	4	0,100-0,150	-
2,03	54,65	-	2,03	22	50	12	18,5	3	28	4	0,100-0,150	-
2,20	62,90	72,30	2,2	22	50	12	18,5	3	28	4	0,100-0,150	0,100-0,200
2,48	54,65	-	2,48	32	60	16	29	3	28	4	0,100-0,150	-
2,49	54,65	-	2,49	32	60	16	29	3	28	4	0,100-0,150	-
2,50	47,10	72,30	2,5	32	60	16	29	3	28	4	0,100-0,150	0,100-0,200
2,51	54,65	-	2,51	32	60	16	29	3	28	4	0,100-0,150	-
2,52	54,65	-	2,52	32	60	16	29	3	28	4	0,100-0,150	-
2,53	54,65	-	2,53	32	60	16	29	3	28	4	0,100-0,150	-
2,97	56,55	-	2,97	37	65	17	33	3	28	6	0,100-0,150	-
2,98	56,55	-	2,98	37	65	17	33	3	28	6	0,100-0,150	-
2,99	56,55	-	2,99	37	65	17	33	3	28	6	0,100-0,150	-
3,00	49,55	62,10	3	37	65	17	33	4	28	6	0,100-0,150	0,100-0,200
3,01	56,55	-	3,01	37	65	17	33	3	28	6	0,100-0,150	-
3,02	56,55	-	3,02	37	65	17	33	3	28	6	0,100-0,150	-
3,03	56,55	-	3,03	37	65	17	33	3	28	6	0,100-0,150	-
3,20	51,70	74,65	3,2	37	65	18	33	4	28	6	0,100-0,150	0,100-0,200
3,50	51,70	74,65	3,5	47	75	18	43	4	28	6	0,100-0,150	0,100-0,200
3,97	61,55	-	3,97	47	75	19	43	4	28	6	0,100-0,150	-
3,98	61,55	-	3,98	47	75	19	43	4	28	6	0,100-0,150	-
3,99	61,55	-	3,99	47	75	19	43	4	28	6	0,100-0,150	-
4,00	56,45	74,00	4	47	75	19	43	4	28	6	0,100-0,150	0,100-0,200
4,01	61,60	-	4,01	47	75	19	43	4	28	6	0,100-0,150	-
4,02	61,55	-	4,02	47	75	19	43	4	28	6	0,100-0,150	-
4,03	61,55	-	4,03	47	75	19	43	4	28	6	0,100-0,150	-
4,50	61,55	88,75	4,5	44	80	21	39	6	36	6	0,100-0,150	0,100-0,200
4,97	70,80	-	4,97	57	93	23	52	6	36	6	0,100-0,150	-
4,98	70,80	-	4,98	57	93	23	52	6	36	6	0,100-0,150	-
4,99	70,80	-	4,99	57	93	23	52	6	36	6	0,100-0,150	-
5,00	66,05	82,65	5	57	93	23	52	6	36	6	0,150-0,200	0,100-0,300

Č. výr.	126380 (RG 1231)	126381 TiAlN (RG 1231)	A11 mm	B3 mm	B5 mm	B6 mm	B71 mm	C3 mm	C4 mm	Z	126380 f mm/ot	126381 f mm/ot
5,01	70,80	-	5,01	57	93	23	52	6	36	6	0,150-0,200	-
5,02	70,80	-	5,02	57	93	23	52	6	36	6	0,150-0,200	-
5,03	70,80	-	5,03	57	93	23	52	6	36	6	0,150-0,200	-
5,50	69,00	99,65	5,5	57	93	26	53	6	36	6	0,150-0,200	0,100-0,300
5,97	73,45	-	5,97	57	93	26	53	6	36	6	0,150-0,200	-
5,98	73,45	-	5,98	57	93	26	53	6	36	6	0,150-0,200	-
5,99	73,45	-	5,99	57	93	26	53	6	36	6	0,150-0,200	-
6,00	71,15	89,10	6	57	93	26	53	6	36	6	0,150-0,200	0,100-0,300
6,01	73,45	-	6,01	57	93	26	53	6	36	6	0,150-0,200	-
6,02	73,45	-	6,02	57	93	26	53	6	36	6	0,150-0,200	-
6,03	73,45	-	6,03	57	93	26	53	6	36	6	0,150-0,200	-
6,50	74,25	106,90	6,5	65	101	28	61	6	36	6	0,150-0,200	0,100-0,300
7,00	82,10	109,30	7	73	109	31	68	8	36	6	0,150-0,200	0,100-0,300
7,50	82,10	109,30	7,5	73	109	31	68	8	36	6	0,150-0,200	0,100-0,300
7,97	92,35	-	7,97	81	117	33	77	8	36	6	0,150-0,200	-
7,98	92,35	-	7,98	81	117	33	77	8	36	6	0,150-0,200	-
7,99	92,35	-	7,99	81	117	33	77	8	36	6	0,150-0,200	-
8,00	85,30	109,20	8	81	117	33	77	8	36	6	0,200-0,300	0,150-0,800
8,01	92,35	-	8,01	81	117	33	77	8	36	6	0,200-0,300	-
8,02	92,35	-	8,02	81	117	33	77	8	36	6	0,200-0,300	-
8,03	92,35	-	8,03	81	117	33	77	8	36	6	0,200-0,300	-
8,04	92,35	-	8,04	81	117	33	77	8	36	6	0,200-0,300	-
8,50	95,50	133,00	8,5	81	117	33	77	8	36	6	0,200-0,300	0,150-0,800
9,00	104,50	138,10	9	85	125	36	80	10	40	6	0,200-0,300	0,150-0,800
9,50	104,50	138,10	9,5	85	125	36	80	10	40	6	0,200-0,300	0,150-0,800
9,97	107,70	-	9,97	93	133	38	88	10	40	6	0,200-0,300	-
9,98	107,70	-	9,98	93	133	38	88	10	40	6	0,200-0,300	-
9,99	107,70	-	9,99	93	133	38	88	10	40	6	0,200-0,300	-
10,00	108,00	132,00	10	93	133	38	88	10	40	6	0,200-0,300	0,150-0,800
10,01	107,70	-	10,01	93	133	38	88	10	40	6	0,200-0,300	-
10,02	107,70	-	10,02	93	133	38	88	10	40	6	0,200-0,300	-
10,03	107,70	-	10,03	93	133	38	88	10	40	6	0,200-0,300	-
10,04	115,60	-	10,04	93	133	38	88	10	40	6	0,200-0,300	-
10,05	115,60	-	10,05	93	133	38	88	10	40	6	0,200-0,300	-
10,50	112,80	154,50	10,5	93	133	38	88	10	40	6	0,200-0,300	0,150-0,800
11,00	141,10	185,30	11	102	142	41	97	10	40	6	0,200-0,300	0,150-0,800
11,97	138,50	-	11,97	106	151	44	100	12	45	6	0,200-0,300	-
11,98	138,50	-	11,98	106	151	44	100	12	45	6	0,200-0,300	-
11,99	138,50	-	11,99	106	151	44	100	12	45	6	0,200-0,300	-
12,00	130,90	169,40	12	106	151	44	100	12	45	6	0,250-0,300	0,200-1,100
12,01	138,50	-	12,01	106	151	44	100	12	45	6	0,250-0,300	-
12,02	138,50	-	12,02	106	151	44	100	12	45	6	0,250-0,300	-
12,03	138,50	-	12,03	106	151	44	100	1				