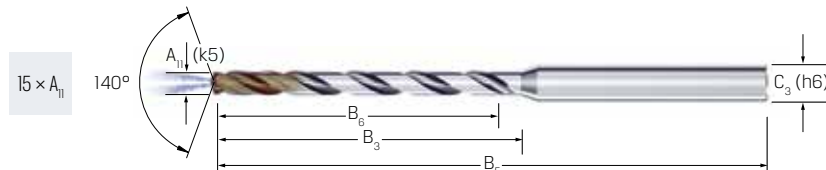


Provedení:

- Robustní stopka z tvrdokovu pro stabilní vrtání bez vibrací
- Nová, speciální povrchová úprava
- Nová, speciální geometrie špičky a drážek
- Nový tvar vnitřních chladicích kanálů (až 4x větší objem)

Upozornění:

Pomocí 102414, resp. 102416 vytvoříte pilotní otvor.



Č. vyr.	102473 15 × A _H eXedur SNP, IKZ (RG 1090)	A11 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm	Č. vyr.	102473 15 × A _H eXedur SNP, IKZ (RG 1090)	A11 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm	Č. vyr.	102473 15 × A _H eXedur SNP, IKZ (RG 1090)	A11 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm
0100	○	1	62	18,5	15	4	0235	○	2,35	86	43,5	35,25	4	0370	○	3,7	112	68,5	55,5	6
0105	○	1,05	62	19,4	15,75	4	0240	○	2,4	86	44,4	36	4	0375	○	3,75	112	69,4	56,25	6
0110	○	1,1	62	20,4	16,5	4	0245	○	2,45	86	45,3	36,75	4	0380	○	3,8	116	70,3	57	6
0115	○	1,15	62	21,3	17,25	4	0250	○	2,5	90	46,3	37,5	4	0385	○	3,85	116	71,2	57,75	6
0120	○	1,2	64	22,2	18	4	0255	○	2,55	90	47,2	38,25	4	0390	○	3,9	116	72,2	58,5	6
0125	○	1,25	64	23,1	18,75	4	0260	○	2,6	90	48,1	39	4	0395	○	3,95	116	73,1	59,25	6
0130	○	1,3	66	24,1	19,5	4	0265	○	2,65	90	49	39,75	4	0400	○	4	116	74	60	6
0135	○	1,35	66	25	20,25	4	0270	○	2,7	92	50	40,5	4	0410	○	4,1	118	75,9	61,5	6
0140	○	1,4	68	25,9	21	4	0275	○	2,75	92	50,9	41,25	4	0420	○	4,2	120	77,7	63	6
0145	○	1,45	70	26,8	21,75	4	0280	○	2,8	94	51,8	42	4	0430	○	4,3	122	79,6	64,5	6
0150	○	1,5	70	27,8	22,5	4	0285	○	2,85	94	52,7	42,75	4	0440	○	4,4	126	81,4	66	6
0155	○	1,55	75	28,7	23,25	4	0290	○	2,9	98	53,7	43,5	4	0450	○	4,5	126	83,3	67,5	6
0160	○	1,6	75	29,6	24	4	0295	○	2,95	98	54,6	44,25	4	0460	○	4,6	126	85,1	69	6
0165	○	1,65	75	30,5	24,75	4	0300	○	3	100	55,5	45	6	0470	○	4,7	129	87	70,5	6
0170	○	1,7	76	31,5	25,5	4	0305	○	3,05	100	56,4	45,75	6	0480	○	4,8	131	88,8	72	6
0175	○	1,75	76	32,4	26,25	4	0310	○	3,1	102	57,4	46,5	6	0490	○	4,9	133	90,7	73,5	6
0180	○	1,8	76	33,2	27	4	0315	○	3,15	102	58,3	47,25	6	0500	○	5	135	92,5	75	6
0185	○	1,85	76	34,2	27,75	4	0320	○	3,2	106	59,2	48	6	0510	○	5,1	137	94,4	76,5	6
0190	○	1,9	80	35,2	28,5	4	0325	○	3,25	106	60,1	48,75	6	0520	○	5,2	141	96,2	78	6
0195	○	1,95	80	36,1	29,25	4	0330	○	3,3	106	61,1	49,5	6	0530	○	5,3	141	98,1	79,5	6
0200	●	2	80	37	30	4	0335	○	3,35	106	62	50,25	6	0540	○	5,4	141	99,9	81	6
0205	○	2,05	80	37,9	30,75	4	0340	○	3,4	106	62,9	51	6	0550	○	5,5	143	101,8	82,5	6
0210	○	2,1	80	38,9	31,5	4	0345	○	3,45	106	63,8	51,75	6	0560	○	5,6	145	103,6	84	6
0215	○	2,15	85	39,8	32,25	4	0350	○	3,5	108	64,8	52,5	6	0570	○	5,7	147	105,5	85,5	6
0220	○	2,2	85	40,7	33	4	0355	○	3,55	108	65,7	53,25	6	0580	○	5,8	151	107,3	87	6
0225	○	2,25	85	41,6	33,75	4	0360	○	3,6	110	66,6	54	6	0590	○	5,9	151	109,2	88,5	6
0230	○	2,3	86	42,6	34,5	4	0365	○	3,65	110	67,5	54,75	6	0600	○	6	151	111	90	6

20 × A_H

Č. vyr.	102474 20 × A _H eXedur SNP, IKZ (RG 1090)	A11 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm	Č. vyr.	102474 20 × A _H eXedur SNP, IKZ (RG 1090)	A11 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm	Č. vyr.	102474 20 × A _H eXedur SNP, IKZ (RG 1090)	A11 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm	
0100	○	1	70	23,5	20	4	0235	○	2,35	98	55,2	47	4	0370	○	3,7	130	87	74	6	1
0105	○	1,05	70	24,7	21	4	0240	○	2,4	98	56,4	48	4	0375	○	3,75	130	88,1	75	6	3
0110	○	1,1	70	25,9	22	4	0245	○	2,45	100	57,6	49	4	0380	○	3,8	132	89,3	76	6	1
0115	○	1,15	70	27	23	4	0250	○	2,5	100	58,8	50	4	0385	○	3,85	132	90,5	77	6	3
0120	○	1,2	70	28,2	24	4	0255	○	2,55	102	59,9	51	4	0390	○	3,9	136	91,7	78	6	1
0125	○	1,25	70	29,4	25	4	0260	○	2,6	104	61,1	52	4	0395	○	3,95	136	92,8	79	6	3
0130	○	1,3	75	30,6	26	4	0265	○	2,65	104	62,3	53	4	0400	○	4	136	94	80	6	1
0135	○	1,35	75	31,7	27	4	0270	○	2,7	104	63,5	54	4	0410	○	4,1	141	96,4	82	6	1
0140	○	1,4	75	32,9	28	4	0275	○	2,75	106	64,6	55	4	0420	○	4,2	143	98,7	84	6	1
0145	○	1,45	78	34,1	29	4	0280	○	2,8	106	65,8	56	4	0430	○	4,3	145	101,1	86	6	1
0150	○	1,5	78	35,3	30	4	0285	○	2,85	108	67	57	4	0440	○	4,4	147	103,4	88	6	1
0155	○	1,55	78	36,4	31	4	0290	○	2,9	108	68,2	58	4	0450	○	4,5	151	105,8	90	6	1
0160	○	1,6	82	37,6	32	4	0295	○	2,95	110	69,3	59	4	0460	○	4,6	151	108,1	92	6	1
0165	○	1,65	82	38,8	33	4	0300	○	3	116	70,5	60	6	0470	○	4,7	154	110,5	94	6	1
0170	○	1,7	85	40	34	4	0305	○	3,05	116	71,7	61	6	0480	○	4,8	156	112,8	96	6	1
0175	○	1,75	85	41,1	35	4	0310	○	3,1	118	72,9	62	6	0490	○	4,9	158	115,2	98	6	1
0180	○	1,8	85	42,3	36	4	0315	○	3,15	118	74	63	6	0500	○	5	160	117,5	100	6	1
0185	○	1,85	88	43,5	37	4	0320	○	3,2	120	75,2	64	6	0510	○	5,1	162	119,8	102	6	1
0190	○	1,9	88	44,7	38	4	0325	○	3,25	120	76,4	65	6	0520	○	5,2	166	122,2	104	6	1
0195	○	1,95	88	45,8	39	4	0330	○	3,3	122	77,6	66	6	0530	○	5,3	166	124,5	106	6	1
0200	○	2	90	47	40	4	0335	○	3,35	122	78,7	67	6	0540	○	5,4	171	126,9	108	6	1
0205	○	2,05	90	48,2	41	4	0340	○	3,4	126	79,9	68	6	0550	○	5,5	173	129,2	110	6	1
0210	○	2,1	93	49,4	42	4	0345	○	3,45	126	81,1	69	6	0560	○	5,6	175	131,6	112	6	1
0215	○	2,15	93	50,5	43	4	0350	○	3,5	126	82,3	70	6	0570	○	5,7	177	133,9	114	6	1
0220	○	2,2	95	51,7	44	4	0355	○	3,55	126	83,4	71	6	0580	○	5,8	181	136,3	116	6	1
0225	○	2,25	95	52,9	45	4	0360	○	3,6	128	84,6	72	6	0590	○	5,9	181	138,6	118	6	1
0230	○	2,3	98	54,1	46	4	0365	○	3,65	128	85,8	73	6	0600	○	6	181	141	120	6	1