

Provedení:

- Speciálně vyvinutý tvrdokov s velmi jemnou zrnitostí
- Speciálně vyvinutá odolná povrchová úprava
- Speciálně vyvinutá geometrie špičky
- Degresivní spirálová drážka s patentovanou geometrií
- Integrované chlazení

Upozornění:

Pomocí 102414, resp. 102416 vytvoříte pilotní otvor.
Dodávka pouze v uvedených jednotkách balení.



Minimální tlak chladiva:
Počet otáček ≤ 10 000 ot/min = 15 bar
> 10 000 ot/min = 30 bar



Č. výt.	102476 30 × A ₁₁ eXedur RIP, IK (RG 1090)	A11 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm	
0030	○	0,3	50	9	2,9	3	1
0031	○	0,31	50	9,3	3	3	5
0032	○	0,32	50	9,6	3,1	3	5
0033	○	0,33	50	9,9	3,2	3	5
0034	○	0,34	50	10,2	3,3	3	5
0035	○	0,35	50	10,5	3,4	3	1
0036	○	0,36	50	10,8	3,5	3	5
0037	○	0,37	50	11,1	3,6	3	5
0038	○	0,38	50	11,4	3,7	3	5
0039	○	0,39	50	11,7	3,8	3	5
0040	○	0,4	50	12	3,9	3	1
0041	○	0,41	50	12,3	4	3	5
0042	○	0,42	50	12,6	4,1	3	5
0043	○	0,43	50	12,9	4,2	3	5
0044	○	0,44	50	13,2	4,3	3	5
0045	○	0,45	50	13,5	4,4	3	1
0046	○	0,46	50	13,8	4,5	3	5
0047	○	0,47	50	14,1	4,6	3	5
0048	○	0,48	50	14,4	4,7	3	5
0049	○	0,49	50	14,7	4,8	3	5
0050	○	0,5	53	15	4,9	3	1
0051	○	0,51	53	15,3	5	3	5
0052	○	0,52	53	15,6	5,1	3	5
0053	○	0,53	53	15,9	5,2	3	5
0054	○	0,54	53	16,2	5,3	3	5
0055	○	0,55	53	16,5	5,4	3	1
0056	○	0,56	53	16,8	5,5	3	5
0057	○	0,57	53	17,1	5,6	3	5
0058	○	0,58	53	17,4	5,7	3	5
0059	○	0,59	53	17,7	5,8	3	5
0060	○	0,6	53	18	5,9	3	1

Č. výt.	102476 30 × A ₁₁ eXedur RIP, IK (RG 1090)	A11 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm	
0061	○	0,61	53	18,3	6	3	5
0062	○	0,62	53	18,6	6,1	3	5
0063	○	0,63	53	18,9	6,2	3	5
0064	○	0,64	53	19,2	6,3	3	5
0065	○	0,65	53	19,5	6,4	3	1
0066	○	0,66	53	19,8	6,5	3	5
0067	○	0,67	53	20,1	6,6	3	5
0068	○	0,68	53	20,4	6,7	3	5
0069	○	0,69	53	20,7	6,8	3	5
0070	○	0,7	60	21	6,9	3	1
0071	○	0,71	60	21,3	7	3	5
0072	○	0,72	60	21,6	7,1	3	5
0073	○	0,73	60	21,9	7,2	3	5
0074	○	0,74	60	22,2	7,3	3	5
0075	○	0,75	60	22,5	7,4	3	1
0076	○	0,76	60	22,8	7,4	3	5
0077	○	0,77	60	23,1	7,5	3	5
0078	○	0,78	60	23,4	7,6	3	5
0079	○	0,79	60	23,7	7,7	3	5
0080	●	0,8	60	24	7,8	3	1
0081	○	0,81	60	24,3	7,9	3	5
0082	○	0,82	60	24,6	8	3	5
0083	○	0,83	60	24,9	8,1	3	5
0084	○	0,84	60	25,2	8,2	3	5
0085	○	0,85	64	25,5	8,3	3	1
0086	○	0,86	64	25,8	8,4	3	5
0087	○	0,87	64	26,1	8,5	3	5
0088	○	0,88	64	26,4	8,6	3	5
0089	○	0,89	64	26,7	8,7	3	5
0090	○	0,9	64	27	8,8	3	1
0091	○	0,91	64	27,3	8,9	3	5

Č. výt.	102476 30 × A ₁₁ eXedur RIP, IK (RG 1090)	A11 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm	
0092	○	0,92	64	27,6	9	3	5
0093	○	0,93	64	27,9	9,1	3	5
0094	○	0,94	64	28,2	9,2	3	5
0095	○	0,95	64	28,5	9,3	3	1
0096	○	0,96	64	28,8	9,4	3	5
0097	○	0,97	64	29,1	9,5	3	5
0098	○	0,98	64	29,4	9,6	3	5
0099	○	0,99	64	29,7	9,7	3	5
0100	●	1	70	30	9,8	3	1
0101	○	1,01	70	30,3	9,9	3	5
0102	○	1,02	70	30,6	10	3	5
0103	○	1,03	70	30,9	10,1	3	5
0104	○	1,04	70	31,2	10,2	3	5
0105	○	1,05	70	31,5	10,3	3	1
0106	○	1,06	70	31,8	10,4	3	5
0107	○	1,07	70	32,1	10,5	3	5
0108	○	1,08	70	32,4	10,6	3	5
0109	○	1,09	70	32,7	10,7	3	5
0110	●	1,1	70	33	10,8	3	1
0111	○	1,11	70	33,3	10,9	3	5
0112	○	1,12	70	33,6	11	3	5
0113	○	1,13	70	33,9	11,1	3	5
0114	○	1,14	70	34,2	11,2	3	5
0115	○	1,15	70	34,5	11,3	3	1
0116	○	1,16	70	34,8	11,4	3	5
0117	○	1,17	70	35,1	11,5	3	5
0118	○	1,18	70	35,4	11,6	3	5
0119	○	1,19	70	35,7	11,7	3	5
0120	○	1,2	70	36	11,8	3	1



Č. výt.	102478 50 × A ₁₁ eXedur RIP, IK (RG 1090)	A11 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm	
0030	○	0,3	53	15	2,9	3	1
0031	○	0,31	53	15,5	3	3	5
0032	○	0,32	53	16	3,1	3	5
0033	○	0,33	53	16,5	3,2	3	5
0034	○	0,34	53	17	3,3	3	5
0035	○	0,35	53	17,5	3,4	3	1
0036	○	0,36	53	18	3,5	3	5
0037	○	0,37	53	18,5	3,6	3	5
0038	○	0,38	53	19	3,7	3	5
0039	○	0,39	53	19,5	3,8	3	5
0040	○	0,4	53	20	3,9	3	1
0041	○	0,41	60	20,5	4	3	5
0042	○	0,42	60	21	4,1	3	5
0043	○	0,43	60	21,5	4,2	3	5
0044	○	0,44	60	22	4,3	3	5
0045	○	0,45	60	22,5	4,4	3	1
0046	○	0,46	60	23	4,5	3	5
0047	○	0,47	60	23,5	4,6	3	5
0048	○	0,48	60	24	4,7	3	5
0049	○	0,49	60	24,5	4,8	3	5
0050	○	0,5	60	25	4,9	3	1
0051	○	0,51	64	25,5	5	3	5
0052	○	0,52	64	26	5,1	3	5
0053	○	0,53	64	26,5	5,2	3	5
0054	○	0,54	64	27	5,3	3	5
0055	○	0,55	64	27,5	5,4	3	1
0056	○	0,56	64	28	5,5	3	5
0057	○	0,57	64	28,5	5,6	3	5
0058	○	0,58	64	29	5,7	3	5
0059	○	0,59	64	29,5	5,8	3	5
0060	○	0,6	64	30	5,9	3	1

Č. výt.	102478 50 × A ₁₁ eXedur RIP, IK (RG 1090)	A11 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm	
0061	○	0,61	70	30,5	6	3	5
0062	○	0,62	70	31	6,1	3	5
0063	○	0,63	70	31,5	6,2	3	5
0064	○	0,64	70	32	6,3	3	5
0065	○	0,65	70	32,5	6,4	3	1
0066	○	0,66	70	33	6,5	3	5
0067	○	0,67	70	33,5	6,6	3	5
0068	○	0,68	70	34	6,7	3	5
0069	○	0,69	70	34,5	6,8	3	5
0070	○	0,7	70	35	6,9	3	1
0071	○	0,71	75	35,5	7	3	5
0072	○	0,72	75	36	7,1	3	5
0073	○	0,73	75	36,5	7,2	3	5
0074	○	0,74	75	37	7,3	3	5
0075	○	0,75	75	37,5	7,4	3	1
0076	○	0,76	75	38	7,4	3	5
0077	○	0,77	75	38,5	7,5	3	5
0078	○	0,78	75	39	7,6	3	5
0079	○	0,79	75	39,5	7,7	3	5
0080	○	0,8	75	40	7,8	3	1
0081	○	0,81	80	40,5	7,9	3	5
0082	○	0,82	80	41	8	3	5
0083	○	0,83	80	41,5	8,1	3	5
0084	○	0,84	80	42	8,2	3	5
0085	○	0,85	80	42,5	8,3	3	1
0086	○	0,86	80	43	8,4	3	5
0087	○	0,87	80	43,5	8,5	3	5
0088	○	0,88	80	44	8,6	3	5
0089	○	0,89	80	44,5	8,7	3	5
0090	○	0,9	80	45	8,8	3	1
0091	○	0,91	85	45,5	8,9	3	5

Č. výt.	102478 50 × A ₁₁ eXedur RIP, IK (RG 1090)	A11 mm	B5 mm	B3 mm	B6 mm	C3 mm	
0092	○	0,92	85	46	9	3	5
0093	○	0,93	85	46,5	9,1	3	5
0094	○	0,94	85	47	9,2	3	5
0095	○	0,95	85	47,5	9,3	3	1
0096	○	0,96	85	48	9,4	3	5
0097	○	0,97	85	48,5	9,5	3	5
0098	○	0,98	85	49	9,6	3	5
0099	○	0,99	85	49,5	9,7	3	5
0100	○	1	85	50	9,8	3	1
0101	○	1,01	90	50,5	9,9	3	5
0102	○						