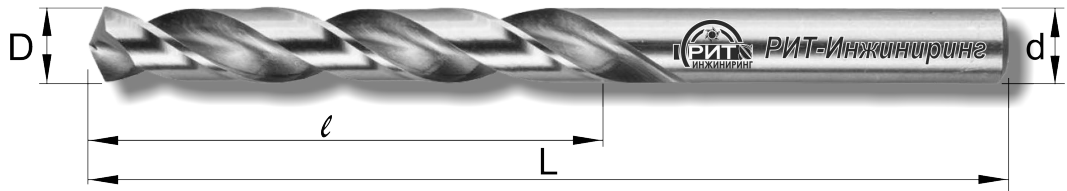


РИТ-Инжиниринг

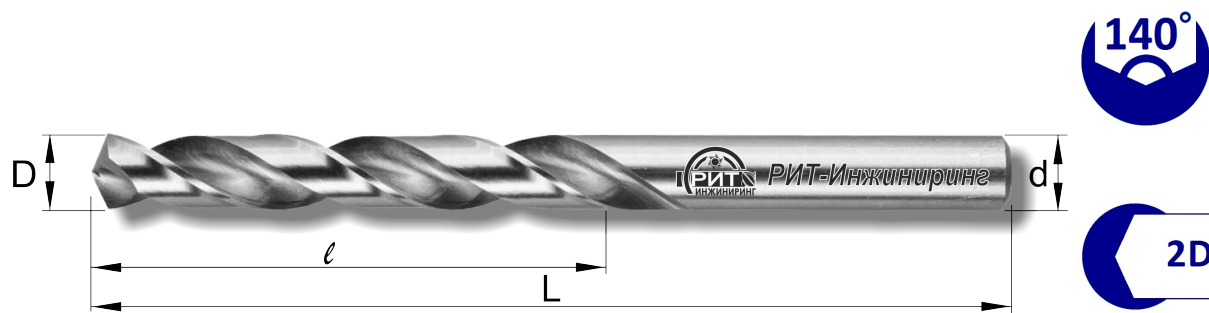
Инструмент для формирования
отверстий

www.rit-i.ru



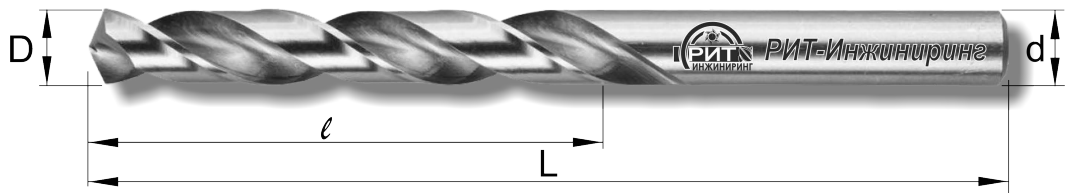


	Dh10	dh6	l	L
D 030 006 030 036	3.0	3	6	36
D 031 006 040 036	3.1	4	6	36
D 032 006 040 036	3.2	4	6	36
D 033 006 040 036	3.3	4	6	36
D 034 006 040 036	3.4	4	6	36
D 035 007 040 036	3.5	4	7	36
D 036 007 040 036	3.6	4	7	36
D 037 007 040 036	3.7	4	7	36
D 038 007 040 036	3.8	4	7	36
D 039 007 040 036	3.9	4	7	36
D 040 008 040 036	4.0	4	8	36
D 041 008 050 036	4.1	5	8	36
D 042 008 050 036	4.2	5	8	36
D 043 008 050 036	4.3	5	8	36
D 044 008 050 036	4.4	5	8	36
D 045 009 050 036	4.5	5	9	36
D 046 009 050 036	4.6	5	9	36
D 047 009 050 036	4.7	5	9	36
D 048 009 050 036	4.8	5	9	36
D 049 009 050 036	4.9	5	9	36

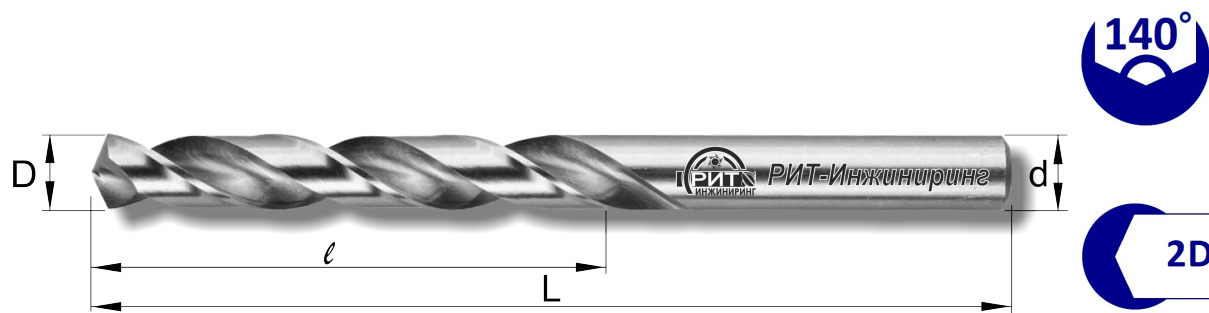


	Dh10	dh6	l	L
D 050 010 050 036	5.0	5	10	36
D 051 010 060 036	5.1	6	10	36
D 052 010 060 036	5.2	6	10	36
D 053 010 060 036	5.3	6	10	36
D 054 010 060 036	5.4	6	10	36
D 055 011 060 036	5.5	6	11	36
D 056 011 060 036	5.6	6	11	36
D 057 011 060 036	5.7	6	11	36
D 058 011 060 036	5.8	6	11	36
D 059 011 060 036	5.9	6	11	36
D 060 012 060 036	6.0	6	12	36
D 061 012 070 036	6.1	7	12	36
D 062 012 070 036	6.2	7	12	36
D 063 012 070 036	6.3	7	12	36
D 064 012 070 036	6.4	7	12	36
D 065 013 070 036	6.5	7	13	36
D 066 013 070 036	6.6	7	13	36
D 067 013 070 036	6.7	7	13	36
D 068 013 070 036	6.8	7	13	36
D 069 013 070 036	6.9	7	13	36

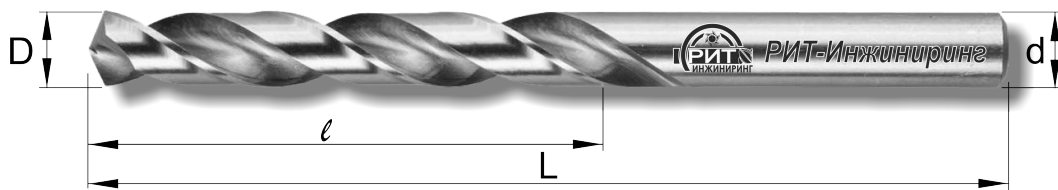




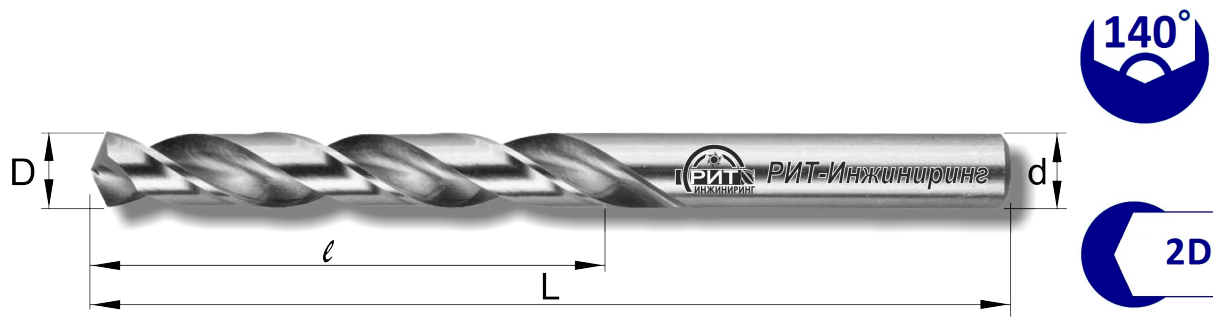
	Dh10	dh6	l	L
D 070 014 070 046	7.0	7	14	46
D 071 014 080 046	7.1	8	14	46
D 072 014 080 046	7.2	8	14	46
D 073 014 080 046	7.3	8	14	46
D 074 014 080 046	7.4	8	14	46
D 075 015 080 046	7.5	8	15	46
D 076 015 080 046	7.6	8	15	46
D 077 015 080 046	7.7	8	15	46
D 078 015 080 046	7.8	8	15	46
D 079 015 080 046	7.9	8	15	46
D 080 016 080 046	8.0	8	16	46
D 081 016 090 046	8.1	9	16	46
D 082 016 090 046	8.2	9	16	46
D 083 016 090 046	8.3	9	16	46
D 084 016 090 046	8.4	9	16	46
D 085 017 090 046	8.5	9	17	46
D 086 017 090 046	8.6	9	17	46
D 087 017 090 046	8.7	9	17	46
D 088 017 090 046	8.8	9	17	46
D 089 017 090 046	8.9	9	17	46



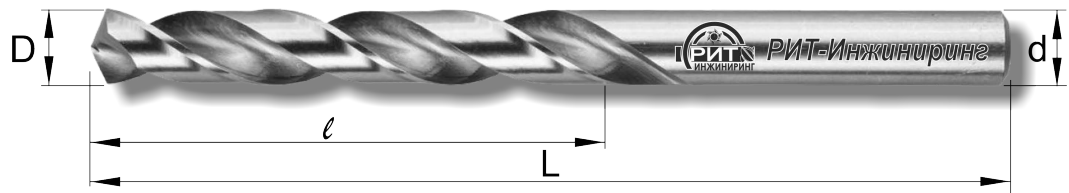
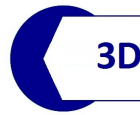
	Dh10	dh6	l	L
D 090 018 090 055	9.0	9	18	55
D 091 018 090 055	9.1	10	18	55
D 092 018 090 055	9.2	10	18	55
D 093 018 090 055	9.3	10	18	55
D 094 018 090 055	9.4	10	18	55
D 095 019 090 055	9.5	10	19	55
D 096 019 090 055	9.6	10	19	55
D 097 019 090 055	9.7	10	19	55
D 098 019 090 055	9.8	10	19	55
D 099 019 090 055	9.9	10	19	55
D 100 020 010 055	10.0	10	20	55
D 101 020 011 055	10.1	11	20	55
D 102 020 011 055	10.2	11	20	55
D 103 020 011 055	10.3	11	20	55
D 104 020 011 055	10.4	11	20	55
D 105 021 011 055	10.5	11	21	55
D 106 021 011 055	10.6	11	21	55
D 107 021 011 055	10.7	11	21	55
D 108 021 011 055	10.8	11	21	55
D 109 021 011 055	10.9	11	21	55



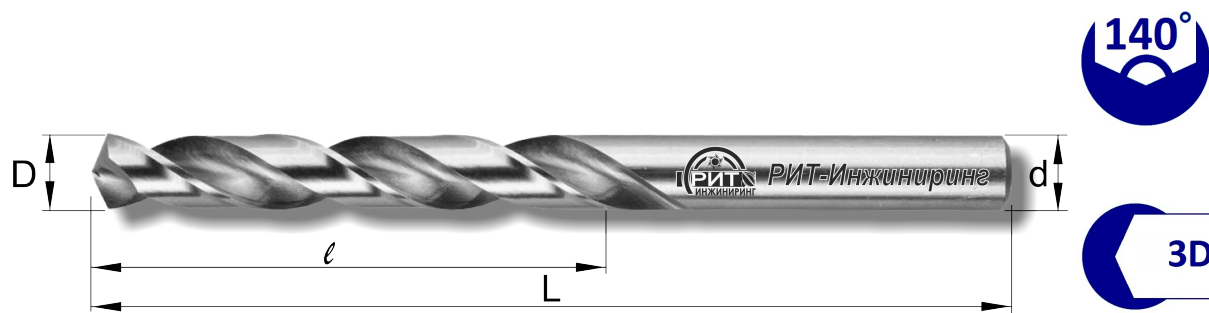
	Dh10	dh6	<i>l</i>	L
D 110 022 011 065	11.0	11	22	65
D 111 022 012 065	11.1	12	22	65
D 112 022 012 065	11.2	12	22	65
D 113 022 012 065	11.3	12	22	65
D 114 022 012 065	11.4	12	22	65
D 115 023 012 065	11.5	12	23	65
D 116 023 012 065	11.6	12	23	65
D 117 023 012 065	11.7	12	23	65
D 118 023 012 065	11.8	12	23	65
D 119 023 012 065	11.9	12	23	65
D 120 024 012 065	12.0	12	24	65
D 125 025 013 065	12.5	13	25	65
D 130 026 013 065	13.0	13	26	65
D 135 027 014 065	13.5	14	27	65
D 140 028 014 081	14.0	14	28	81
D 145 029 016 081	14.5	16	29	81
D 150 030 016 081	15.0	16	30	81
D 15.5 031 016 081	15.5	16	31	81
D 160 032 016 081	16.0	16	32	81
D 16.5 033 018 081	16.5	18	33	81



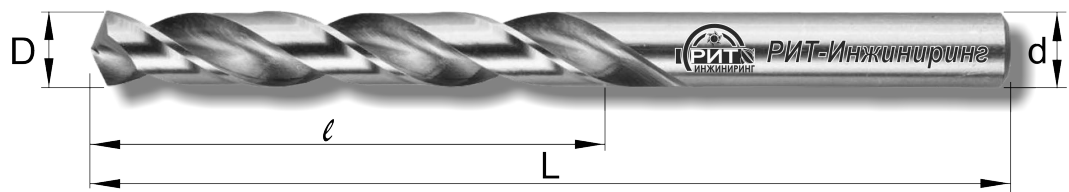
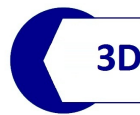
	Dh10	dh6	l	L
D 170 034 018 081	17.0	18	34	81
D 175 035 018 081	17.5	18	35	81
D 180 036 018 081	18.0	18	36	81
D 185 037 020 081	18.5	20	37	81
D 190 038 020 081	19.0	20	38	81
D 195 039 020 081	19.5	20	39	81
D 200 040 020 081	20.0	20	40	81



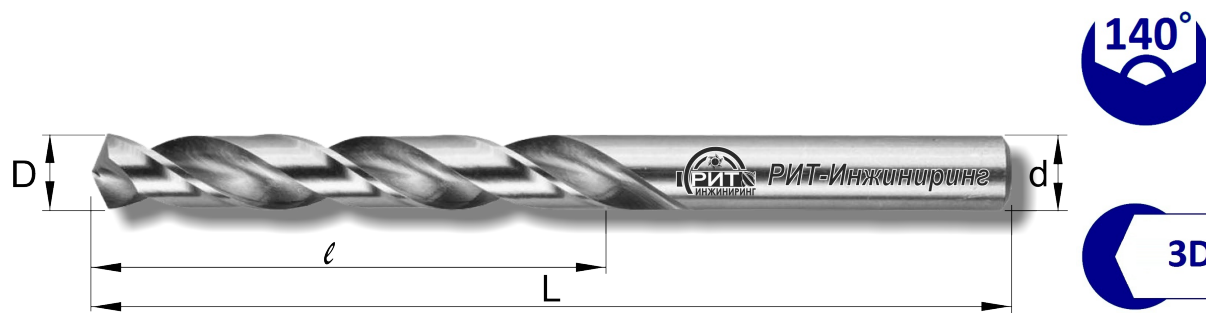
	Dh10	dh6	l	L
D 030 009 030 036	3.0	3	9	36
D 031 009 040 036	3.1	4	9	36
D 032 009 040 036	3.2	4	9	36
D 033 009 040 036	3.3	4	9	36
D 034 009 040 036	3.4	4	9	36
D 035 011 040 036	3.5	4	11	36
D 036 011 040 036	3.6	4	11	36
D 037 011 040 036	3.7	4	11	36
D 038 011 040 036	3.8	4	11	36
D 039 011 040 036	3.9	4	11	36
D 040 012 040 036	4.0	4	12	36
D 041 012 050 036	4.1	5	12	36
D 042 012 050 036	4.2	5	12	36
D 043 012 050 036	4.3	5	12	36
D 044 012 050 036	4.4	5	12	36
D 045 014 050 046	4.5	5	14	46
D 046 014 050 046	4.6	5	14	46
D 047 014 050 046	4.7	5	14	46
D 048 014 050 046	4.8	5	14	46
D 049 014 050 046	4.9	5	14	46



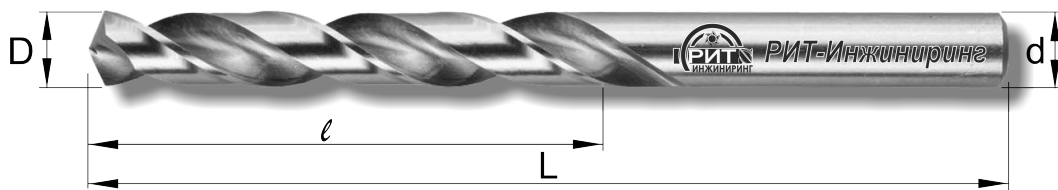
	Dh10	dh6	l	L
D 050 015 050 046	5.0	5	15	46
D 051 015 060 046	5.1	6	15	46
D 052 015 060 046	5.2	6	15	46
D 053 015 060 046	5.3	6	15	46
D 054 015 060 046	5.4	6	15	46
D 055 016 060 046	5.5	6	16	46
D 056 016 060 046	5.6	6	16	46
D 057 016 060 046	5.7	6	16	46
D 058 016 060 046	5.8	6	16	46
D 059 016 060 046	5.9	6	16	46
D 060 018 060 046	6.0	6	18	46
D 061 018 070 046	6.1	7	18	46
D 062 018 070 046	6.2	7	18	46
D 063 018 070 046	6.3	7	18	46
D 064 018 070 046	6.4	7	18	46
D 065 020 070 055	6.5	7	20	55
D 066 020 070 055	6.6	7	20	55
D 067 020 070 055	6.7	7	20	55
D 068 020 070 055	6.8	7	20	55
D 069 020 070 055	6.9	7	20	55



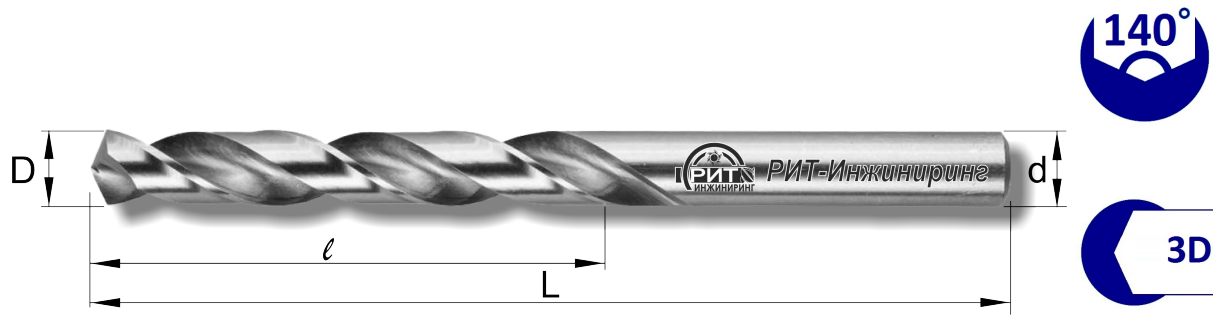
	Dh10	dh6	l	L
D 070 021 070 055	7.0	7	21	55
D 071 021 080 055	7.1	8	21	55
D 072 021 080 055	7.2	8	21	55
D 073 021 080 055	7.3	8	21	55
D 074 021 080 055	7.4	8	21	55
D 075 023 080 065	7.5	8	23	65
D 076 023 080 065	7.6	8	23	65
D 077 023 080 065	7.7	8	23	65
D 078 023 080 065	7.8	8	23	65
D 079 023 080 065	7.9	8	23	65
D 080 024 080 065	8.0	8	24	65
D 081 024 090 065	8.1	9	24	65
D 082 024 090 065	8.2	9	24	65
D 083 024 090 065	8.3	9	24	65
D 084 024 090 065	8.4	9	24	65
D 085 026 090 065	8.5	9	26	65
D 086 026 090 065	8.6	9	26	65
D 087 026 090 065	8.7	9	26	65
D 088 026 090 065	8.8	9	26	65
D 089 026 090 065	8.9	9	26	65



	Dh10	dh6	l	L
D 090 027 090 065	9.0	9	27	65
D 091 027 090 065	9.1	10	27	65
D 092 027 090 065	9.2	10	27	65
D 093 027 090 065	9.3	10	27	65
D 094 027 090 065	9.4	10	27	65
D 095 029 090 081	9.5	10	29	81
D 096 029 090 081	9.6	10	29	81
D 097 029 090 081	9.7	10	29	81
D 098 029 090 081	9.8	10	29	81
D 099 029 090 081	9.9	10	29	81
D 100 030 010 081	10.0	10	30	81
D 101 030 011 081	10.1	11	30	81
D 102 030 011 081	10.2	11	30	81
D 103 030 011 081	10.3	11	30	81
D 104 030 011 081	10.4	11	30	81
D 105 032 011 081	10.5	11	32	81
D 106 032 011 081	10.6	11	32	81
D 107 032 011 081	10.7	11	32	81
D 108 032 011 081	10.8	11	32	81
D 109 032 011 081	10.9	11	32	81

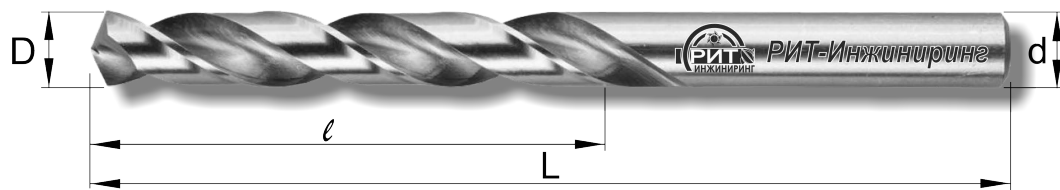


	Dh10	dh6	l	L
D 110 033 011 081	11.0	11	33	81
D 111 033 012 081	11.1	12	33	81
D 112 033 012 081	11.2	12	33	81
D 113 033 012 081	11.3	12	33	81
D 114 033 012 081	11.4	12	33	81
D 115 035 012 081	11.5	12	35	81
D 116 035 012 081	11.6	12	35	81
D 117 035 012 081	11.7	12	35	81
D 118 035 012 081	11.8	12	35	81
D 119 035 012 081	11.9	12	35	81
D 120 036 012 081	12.0	12	36	81
D 125 039 013 081	12.5	13	38	81
D 130 039 013 081	13.0	13	39	81
D 135 041 014 105	13.5	14	41	105
D 140 042 014 105	14.0	14	42	105
D 145 044 016 105	14.5	16	44	105
D 150 045 016 105	15.0	16	45	105
D 15.5 047 016 105	15.5	16	47	105
D 160 048 016 105	16.0	16	48	105
D 16.5 050 018 105	16.5	18	50	105

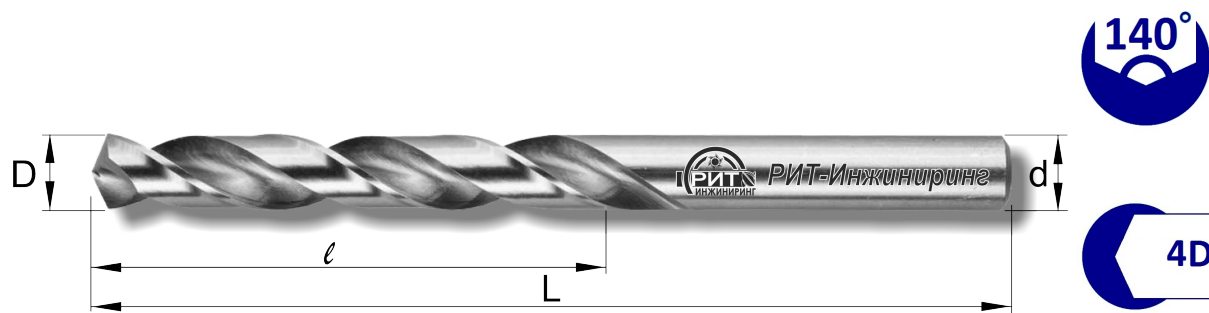


	Dh10	dh6	l	L
D 170 051 018 105	17.0	18	51	105
D 175 053 018 105	17.5	18	53	105
D 180 054 018 105	18.0	18	54	105
D 185 056 020 110	18.5	20	56	110
D 190 057 020 110	19.0	20	57	110
D 195 059 020 110	19.5	20	59	110
D 200 060 020 110	20.0	20	60	110

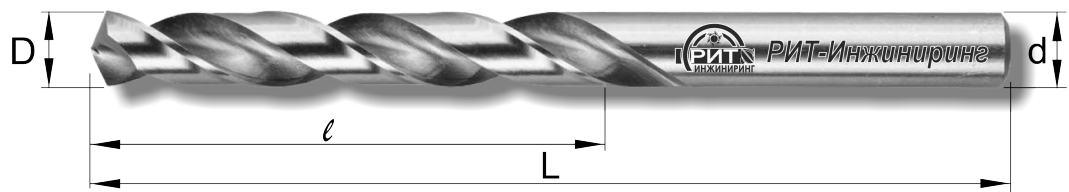




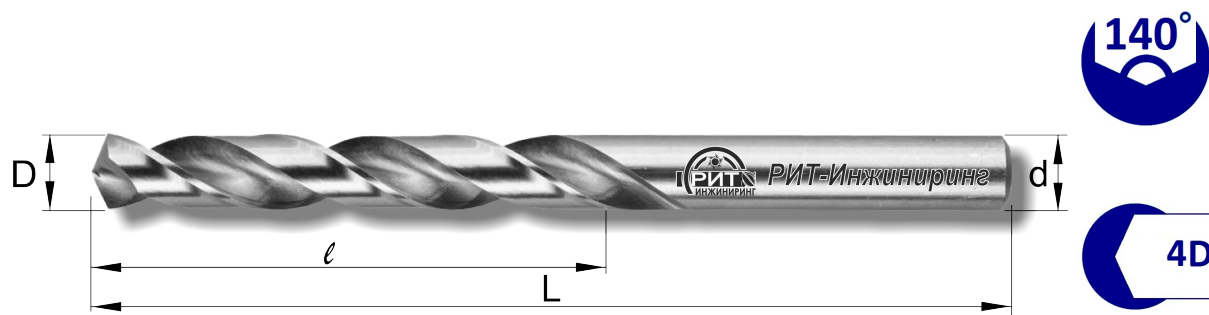
	Dh10	dh6	l	L
D 030 012 030 036	3.0	3	12	36
D 031 012 040 036	3.1	4	12	36
D 032 012 040 036	3.2	4	12	36
D 033 012 040 036	3.3	4	12	36
D 034 012 040 036	3.4	4	12	36
D 035 014 040 046	3.5	4	14	46
D 036 014 040 046	3.6	4	14	46
D 037 014 040 046	3.7	4	14	46
D 038 014 040 046	3.8	4	14	46
D 039 014 040 046	3.9	4	14	46
D 040 016 040 046	4.0	4	16	46
D 041 016 050 046	4.1	5	16	46
D 042 016 050 046	4.2	5	16	46
D 043 016 050 046	4.3	5	16	46
D 044 016 050 046	4.4	5	16	46
D 045 018 050 046	4.5	5	18	46
D 046 018 050 046	4.6	5	18	46
D 047 018 050 046	4.7	5	18	46
D 048 018 050 046	4.8	5	18	46
D 049 018 050 046	4.9	5	18	46



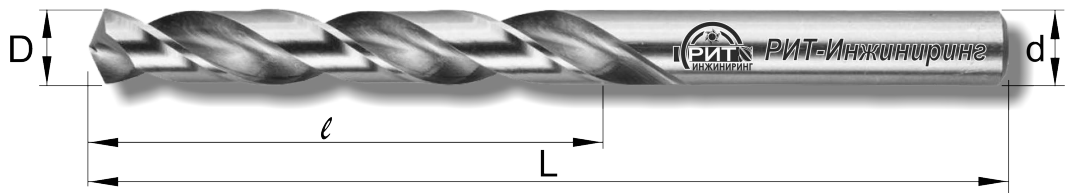
	Dh10	dh6	l	L
D 050 020 050 055	5.0	5	20	55
D 051 020 060 055	5.1	6	20	55
D 052 020 060 055	5.2	6	20	55
D 053 020 060 055	5.3	6	20	55
D 054 020 060 055	5.4	6	20	55
D 055 022 060 055	5.5	6	22	55
D 056 022 060 055	5.6	6	22	55
D 057 022 060 055	5.7	6	22	55
D 058 022 060 055	5.8	6	22	55
D 059 022 060 055	5.9	6	22	55
D 060 022 060 065	6.0	6	24	65
D 061 022 070 065	6.1	7	24	65
D 062 022 070 065	6.2	7	24	65
D 063 022 070 065	6.3	7	24	65
D 064 022 070 065	6.4	7	24	65
D 065 026 070 065	6.5	7	26	65
D 066 026 070 065	6.6	7	26	65
D 067 026 070 065	6.7	7	26	65
D 068 026 070 065	6.8	7	26	65
D 069 026 070 065	6.9	7	26	65



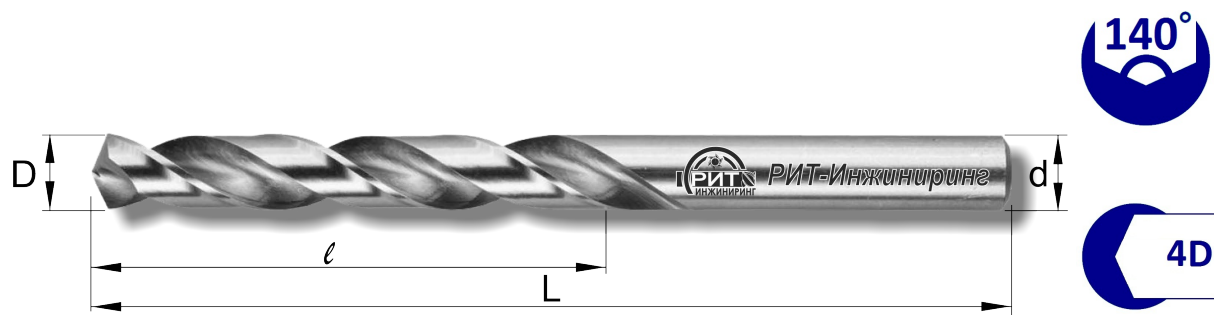
	Dh10	dh6	l	L
D 070 028 070 065	7.0	7	28	65
D 071 028 080 065	7.1	8	28	65
D 072 028 080 065	7.2	8	28	65
D 073 028 080 065	7.3	8	28	65
D 074 028 080 065	7.4	8	28	65
D 075 030 080 081	7.5	8	30	81
D 076 030 080 081	7.6	8	30	81
D 077 030 080 081	7.7	8	30	81
D 078 030 080 081	7.8	8	30	81
D 079 030 080 081	7.9	8	30	81
D 080 032 080 081	8.0	8	32	81
D 081 032 090 081	8.1	9	32	81
D 082 032 090 081	8.2	9	32	81
D 083 032 090 081	8.3	9	32	81
D 084 032 090 081	8.4	9	32	81
D 085 034 090 081	8.5	9	34	81
D 086 034 090 081	8.6	9	34	81
D 087 034 090 081	8.7	9	34	81
D 088 034 090 081	8.8	9	34	81
D 089 034 090 081	8.9	9	34	81



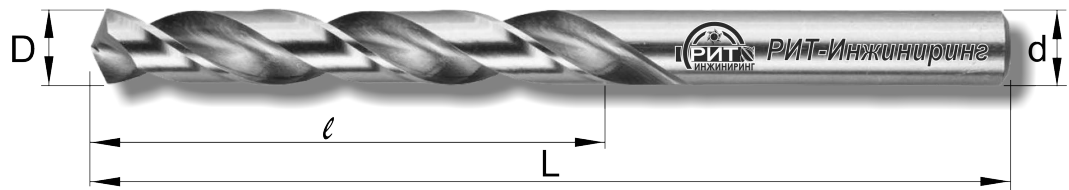
	Dh10	dh6	l	L
D 090 036 090 081	9.0	9	36	81
D 091 036 090 081	9.1	10	36	81
D 092 036 090 081	9.2	10	36	81
D 093 036 090 081	9.3	10	36	81
D 094 036 090 081	9.4	10	36	81
D 095 038 090 081	9.5	10	38	81
D 096 038 090 081	9.6	10	38	81
D 097 038 090 081	9.7	10	38	81
D 098 038 090 081	9.8	10	38	81
D 099 038 090 081	9.9	10	38	81
D 100 040 010 105	10.0	10	40	105
D 101 040 011 105	10.1	11	40	105
D 102 040 011 105	10.2	11	40	105
D 103 040 011 105	10.3	11	40	105
D 104 040 011 105	10.4	11	40	105
D 105 042 011 105	10.5	11	42	105
D 106 042 011 105	10.6	11	42	105
D 107 042 011 105	10.7	11	42	105
D 108 042 011 105	10.8	11	42	105
D 109 042 011 105	10.9	11	42	105



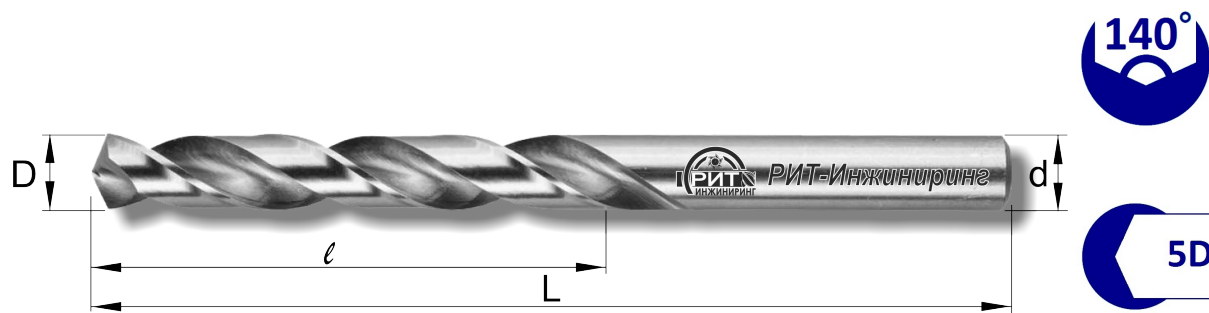
	Dh10	dh6	l	L
D 110 044 011 105	11.0	11	44	105
D 111 044 012 105	11.1	12	44	105
D 112 044 012 105	11.2	12	44	105
D 113 044 012 105	11.3	12	44	105
D 114 044 012 105	11.4	12	44	105
D 115 046 012 105	11.5	12	46	105
D 116 046 012 105	11.6	12	46	105
D 117 046 012 105	11.7	12	46	105
D 118 046 012 105	11.8	12	46	105
D 119 046 012 105	11.9	12	46	105
D 120 048 012 105	12.0	12	48	105
D 125 050 013 105	12.5	13	50	105
D 130 052 013 105	13.0	13	52	105
D 135 054 014 105	13.5	14	54	105
D 140 056 014 110	14.0	14	56	110
D 145 058 016 110	14.5	16	58	110
D 150 060 016 110	15.0	16	60	110
D 15.5 062 016 115	15.5	16	62	115
D 160 064 016 115	16.0	16	64	115
D 16.5 066 018 115	16.5	18	66	115



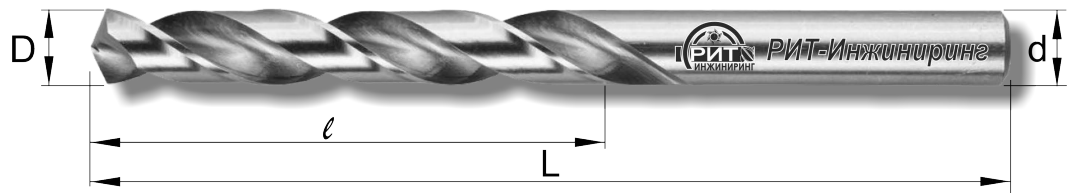
	Dh10	dh6	l	L
D 170 068 018 115	17.0	18	68	115
D 175 070 018 115	17.5	18	70	115
D 180 072 018 115	18.0	18	72	115
D 185 074 020 115	18.5	20	74	115
D 190 076 020 115	19.0	20	76	115
D 195 078 020 115	19.5	20	78	115
D 200 080 020 125	20.0	20	80	125



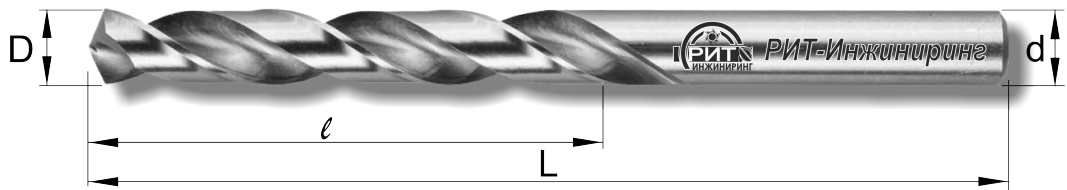
	Dh10	dh6	l	L
D 030 015 030 046	3.0	3	15	46
D 031 015 040 046	3.1	4	15	46
D 032 015 040 046	3.2	4	15	46
D 033 015 040 046	3.3	4	15	46
D 034 015 040 046	3.4	4	15	46
D 035 018 040 046	3.5	4	18	46
D 036 018 040 046	3.6	4	18	46
D 037 018 040 046	3.7	4	18	46
D 038 018 040 046	3.8	4	18	46
D 039 018 040 046	3.9	4	18	46
D 040 020 040 055	4.0	4	20	55
D 041 020 050 055	4.1	5	20	55
D 042 020 050 055	4.2	5	20	55
D 043 020 050 055	4.3	5	20	55
D 044 020 050 055	4.4	5	20	55
D 045 023 050 055	4.5	5	23	55
D 046 023 050 055	4.6	5	23	55
D 047 023 050 055	4.7	5	23	55
D 048 023 050 055	4.8	5	23	55
D 049 023 050 055	4.9	5	23	55



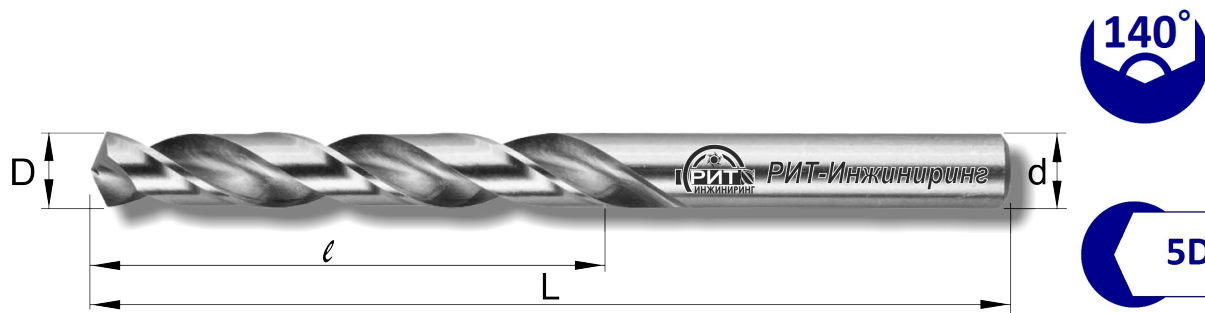
	Dh10	dh6	l	L
D 050 025 050 065	5.0	5	25	65
D 051 025 060 065	5.1	6	25	65
D 052 025 060 065	5.2	6	25	65
D 053 025 060 065	5.3	6	25	65
D 054 025 060 065	5.4	6	25	65
D 055 028 060 065	5.5	6	28	65
D 056 028 060 065	5.6	6	28	65
D 057 028 060 065	5.7	6	28	65
D 058 028 060 065	5.8	6	28	65
D 059 028 060 065	5.9	6	28	65
D 060 030 060 081	6.0	6	30	81
D 061 030 070 081	6.1	7	30	81
D 062 030 070 081	6.2	7	30	81
D 063 030 070 081	6.3	7	30	81
D 064 030 070 081	6.4	7	30	81
D 065 033 070 081	6.5	7	33	81
D 066 033 070 081	6.6	7	33	81
D 067 033 070 081	6.7	7	33	81
D 068 033 070 081	6.8	7	33	81
D 069 033 070 081	6.9	7	33	81



	Dh10	dh6	l	L
D 070 035 070 081	7.0	7	35	81
D 071 035 080 081	7.1	8	35	81
D 072 035 080 081	7.2	8	35	81
D 073 035 080 081	7.3	8	35	81
D 074 035 080 081	7.4	8	35	81
D 075 038 080 081	7.5	8	38	81
D 076 038 080 081	7.6	8	38	81
D 077 038 080 081	7.7	8	38	81
D 078 038 080 081	7.8	8	38	81
D 079 038 080 081	7.9	8	38	81
D 080 040 080 105	8.0	8	40	105
D 081 040 090 105	8.1	9	40	105
D 082 040 090 105	8.2	9	40	105
D 083 040 090 105	8.3	9	40	105
D 084 040 090 105	8.4	9	40	105
D 085 043 090 105	8.5	9	43	105
D 086 043 090 105	8.6	9	43	105
D 087 043 090 105	8.7	9	43	105
D 088 043 090 105	8.8	9	43	105
D 089 043 090 105	8.9	9	43	105



	Dh10	dh6	l	L
D 110 055 011 105	11.0	11	55	105
D 111 055 012 105	11.1	12	55	105
D 112 055 012 105	11.2	12	55	105
D 113 055 012 105	11.3	12	55	105
D 114 055 012 105	11.4	12	55	105
D 115 058 012 110	11.5	12	58	110
D 116 058 012 110	11.6	12	58	110
D 117 058 012 110	11.7	12	58	110
D 118 058 012 110	11.8	12	58	110
D 119 058 012 110	11.9	12	58	110
D 120 060 012 110	12.0	12	60	110
D 125 063 013 115	12.5	13	63	115
D 130 065 013 115	13.0	13	65	115
D 135 068 014 115	13.5	14	68	115
D 140 070 014 115	14.0	14	70	115
D 145 073 016 115	14.5	16	73	115
D 150 075 016 115	15.0	16	75	115
D 15.5 078 016 115	15.5	16	78	115
D 160 080 016 125	16.0	16	80	125
D 16.5 083 018 125	16.5	18	83	125

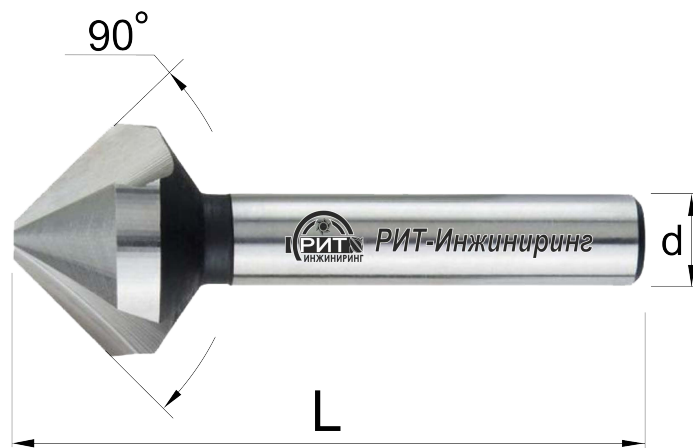


	Dh10	dh6	<i>l</i>	L
D 170 085 018 125	17.0	18	85	125
D 175 088 018 125	17.5	18	88	125
D 180 090 018 140	18.0	18	90	145
D 185 093 020 145	18.5	20	93	145
D 190 095 020 145	19.0	20	95	150
D 195 098 020 150	19.5	20	98	150
D 200 100 020 150	20.0	20	100	150

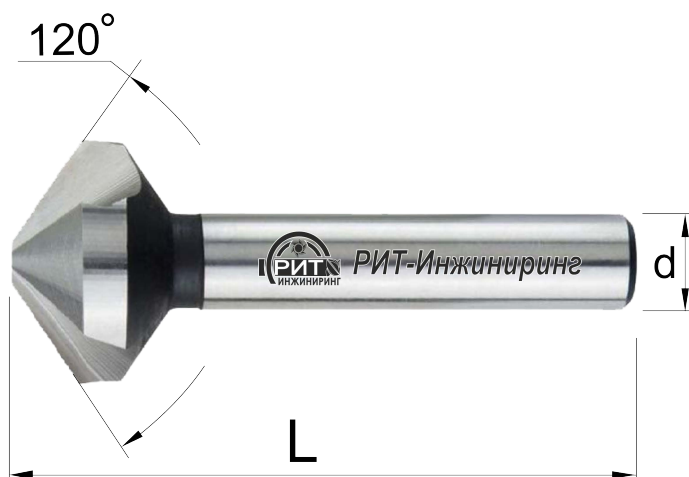




	Z	dh6	L
Z60 3 6 47	3	6	47
Z60 4 6 47	4	6	47
Z60 3 8 54	3	8	54
Z60 4 8 54	4	8	54
Z60 4 10 65	4	10	65
Z60 5 10 65	5	10	65
Z60 4 12 65	4	12	65
Z60 5 12 65	5	12	65



	Z	dh6	L
Z90 3 6 47	3	6	47
Z90 4 6 47	4	6	47
Z90 3 8 54	3	8	54
Z90 4 8 54	4	8	54
Z90 4 10 65	4	10	65
Z90 5 10 65	5	10	65
Z90 4 12 65	4	12	65
Z90 5 12 65	5	12	65



	Z	dh6	L
Z120 3 6 47	3	6	47
Z120 4 6 47	4	6	47
Z120 3 8 54	3	8	54
Z120 4 8 54	4	8	54
Z120 4 10 65	4	10	65
Z120 5 10 65	5	10	65
Z120 4 12 65	4	12	65
Z120 5 12 65	5	12	65

№ _____ от _____

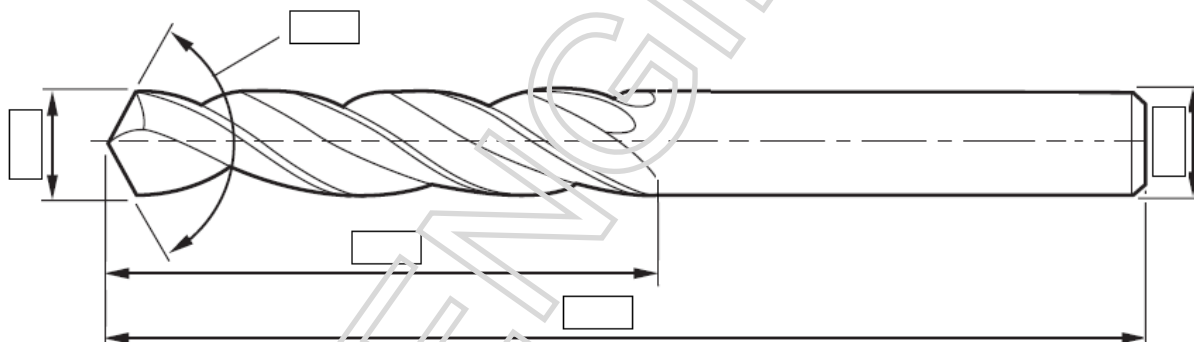
1. Информация о заказчике

- название организации
- адрес организации
- телефон
- контактное лицо
- телефон, e-mail контактного лица

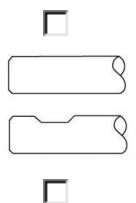
2. Обрабатываемый материал

<input type="checkbox"/> 1. Сталь	Группа обрабатываемого материала (см. стр. 4)	
<input type="checkbox"/> 2. Чугун		Марка материала
<input type="checkbox"/> 3. Медь, медные сплавы		Предел прочности
<input type="checkbox"/> 4. Никелевые и кобальтовые сплавы		Твердость (HRC, HB...)
<input type="checkbox"/> 5. Алюминий, алюминиевые сплавы		Дополнительные сведения
<input type="checkbox"/> 6. Магний, магниевые сплавы		
<input type="checkbox"/> 7. Титан, титановые сплавы		
<input type="checkbox"/> 8. Пластики, пластмассы		

3. Геометрические параметры инструмента



Хвостовик



4. Дополнительные сведения

Инструментальный материал	<input type="checkbox"/> HSS <input type="checkbox"/> HM	<input type="checkbox"/> Покрытие
---------------------------	---	-----------------------------------

_____ обозначение применяемого в настоящее время инструмента

_____ по каталогу (фирма-производитель)

_____ применяемые режимы резания: частота вращения, п/об/мин; контурная подача, F, мм/мин

Распечатайте эту страницу каталога, заполните данные и отправьте нам.

тел./факс: 8 (495) 988-83-07; тел./факс: 8 (496) 772-59-52

www.RiT-i.ru: E-mail: info@rit-i.ru.



Заказ специального инструмента СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ СТУПЕНЧАТОЕ

**ООО НПП
«РИТ-
Инжиниринг»**

№ _____ от _____

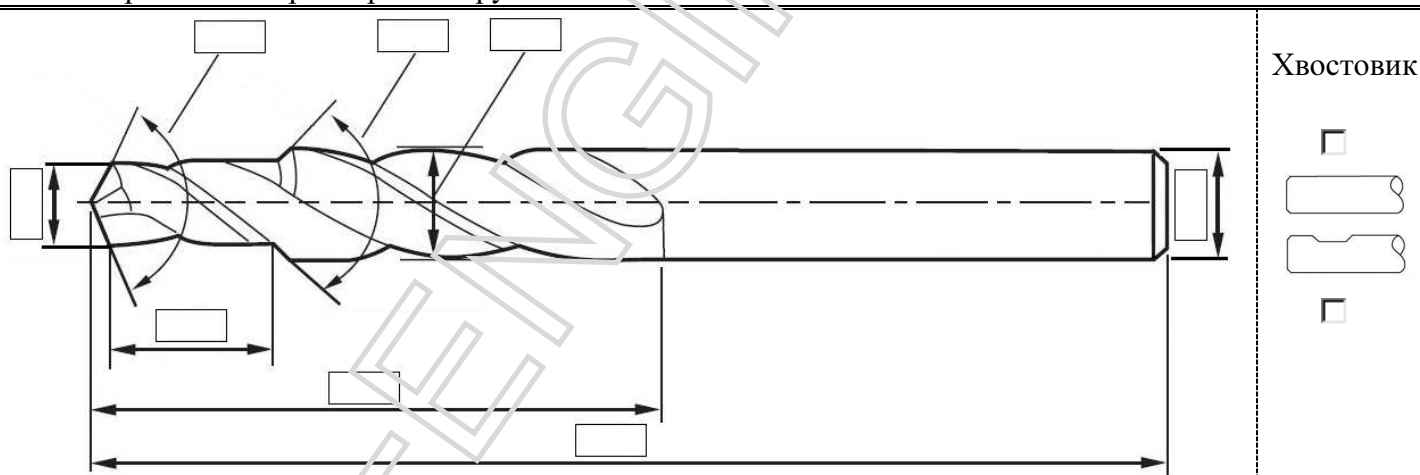
1. Информация о заказчике

- название организации
- адрес организации
- телефон
- контактное лицо
- телефон, e-mail контактного лица

2. Обрабатываемый материал

<input type="checkbox"/> 1. Сталь	Группа обрабатываемого материала (см. стр. 4)				Марка материала
<input type="checkbox"/> 2. Чугун					Предел прочности
<input type="checkbox"/> 3. Медь, медные сплавы					Твердость (HRC, HB...)
<input type="checkbox"/> 4. Никелевые и кобальтовые сплавы					Дополнительные сведения
<input type="checkbox"/> 5. Алюминий, алюминиевые сплавы					
<input type="checkbox"/> 6. Магний, магниевые сплавы					
<input type="checkbox"/> 7. Титан, титановые сплавы					
<input type="checkbox"/> 8. Пластики, пластмассы					

3. Геометрические параметры инструмента



4. Дополнительные сведения

Инструментальный материал HSS HM

Покрытие

_____ обозначение применяемого в настоящее время инструмента

_____ по каталогу (фирма-производитель)

_____ применяемые режимы резания: частота вращения, п/об/мин; контурная подача, F, мм/мин

Распечатайте эту страницу каталога, заполните данные и отправьте нам.

тел./факс: 8 (495) 988-83-07; тел./факс: 8 (496) 772-59-52

www.RiT-i.ru: E-mail: info@rit-i.ru.

№ _____ от _____

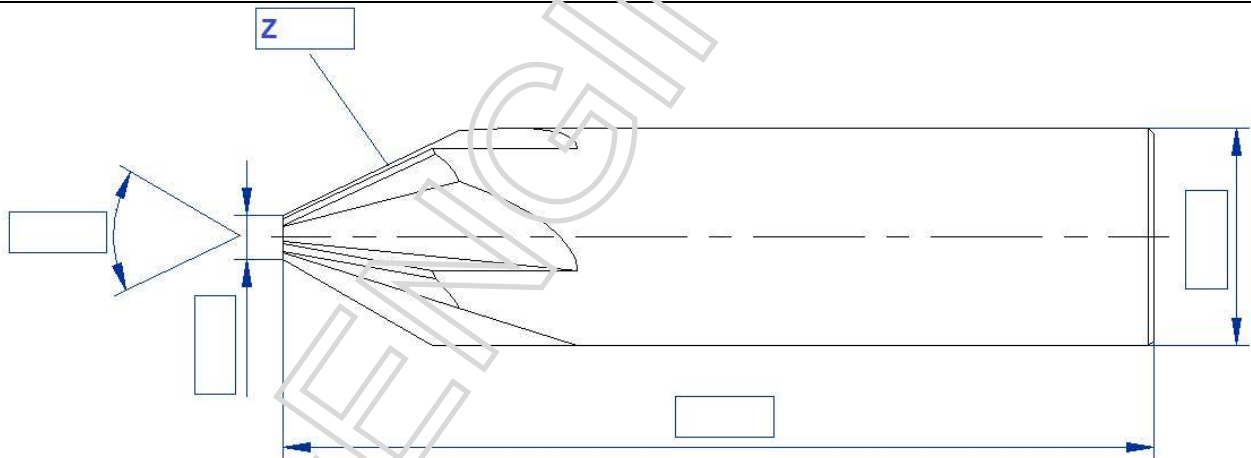
1. Информация о заказчике

- название организации _____
- адрес организации _____
- телефон _____
- контактное лицо _____
- телефон, e-mail контактного лица _____

2. Обрабатываемый материал

<input type="checkbox"/> 1. Сталь	Группа обрабатываемого материала (см. стр. 4)		Марка материала
<input type="checkbox"/> 2. Чугун			
<input type="checkbox"/> 3. Медь, медные сплавы			Предел прочности
<input type="checkbox"/> 4. Никелевые и кобальтовые сплавы			Твердость (HRC, HB...)
<input type="checkbox"/> 5. Алюминий, алюминиевые сплавы			Дополнительные сведения
<input type="checkbox"/> 6. Магний, магниевые сплавы			
<input type="checkbox"/> 7. Титан, титановые сплавы			
<input type="checkbox"/> 8. Пластики, пластмассы			

3. Геометрические параметры инструмента



4. Дополнительные сведения

- Инструментальный материал HSS Покрытие
- HM

Распечатайте эту страницу каталога, заполните данные и отправьте нам.

Россия, 142306, Московская обл., г. Чехов, ул. Чехова, д.20 В
 тел./факс: 8 (495) 988-83-07; тел./факс: 8 (496) 772-59-52
 www.RiT-i.ru: E-mail: info@rit-i.ru.

№ _____ от _____

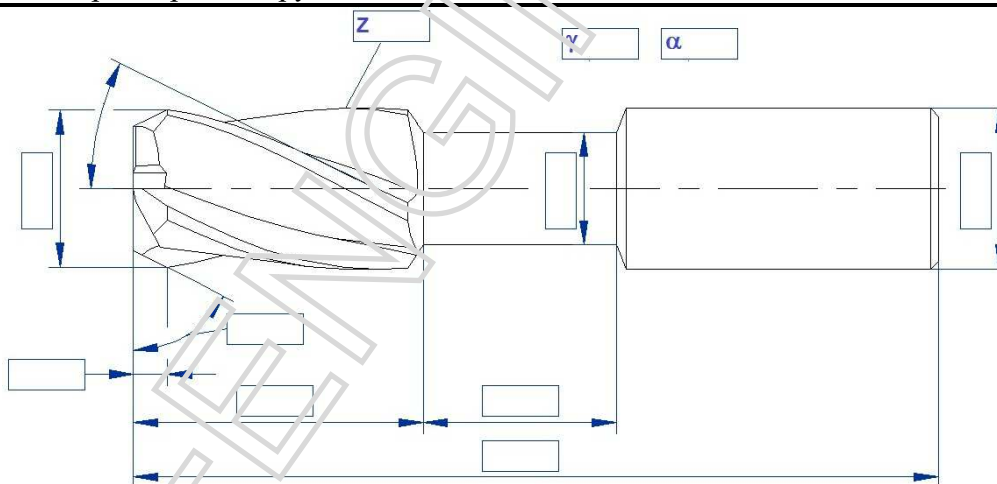
1. Информация о заказчике

- название организации _____
- адрес организации _____
- телефон _____
- контактное лицо _____
- телефон, e-mail контактного лица _____

2. Обрабатываемый материал

<input type="checkbox"/> 1.Сталь	Группа обрабатываемого материала (см. стр. 4)		
<input type="checkbox"/> 2.Чугун		Марка материала	
<input type="checkbox"/> 3.Медь, медные сплавы		Предел прочности	
<input type="checkbox"/> 4.Никелевые и кобальтовые сплавы		Твердость (HRC, HB...)	
<input type="checkbox"/> 5.Алюминий, алюминиевые сплавы		Дополнительные сведения	
<input type="checkbox"/> 6.Магний, магниевые сплавы			
<input type="checkbox"/> 7.Титан, титановые сплавы			
<input type="checkbox"/> 8.Пластики, пластмассы			

3. Геометрические параметры инструмента



ω – угол подъема режущей кромки; z – число зубьев; γ – передний угол; α – задний угол

4. Дополнительные сведения

Направление режущей кромки	<input type="checkbox"/> Правое <input type="checkbox"/> Левое	Инструментальный материал	<input type="checkbox"/> HSS <input type="checkbox"/> HM	<input type="checkbox"/> Внутренний подвод СОЖ <input type="checkbox"/> Покрытие
Зубья на торце	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			

Распечатайте эту страницу каталога, заполните данные и отправьте нам.

тел./факс: 8 (495) 988-83-07; тел./факс: 8 (496) 772-59-52

www.RiT-i.ru: E-mail: info@rit-i.ru.



Заказ специального инструмента РАЗВЕРТКИ

ООО НПП
«РИТ-Инжиниринг»

№ _____ от _____

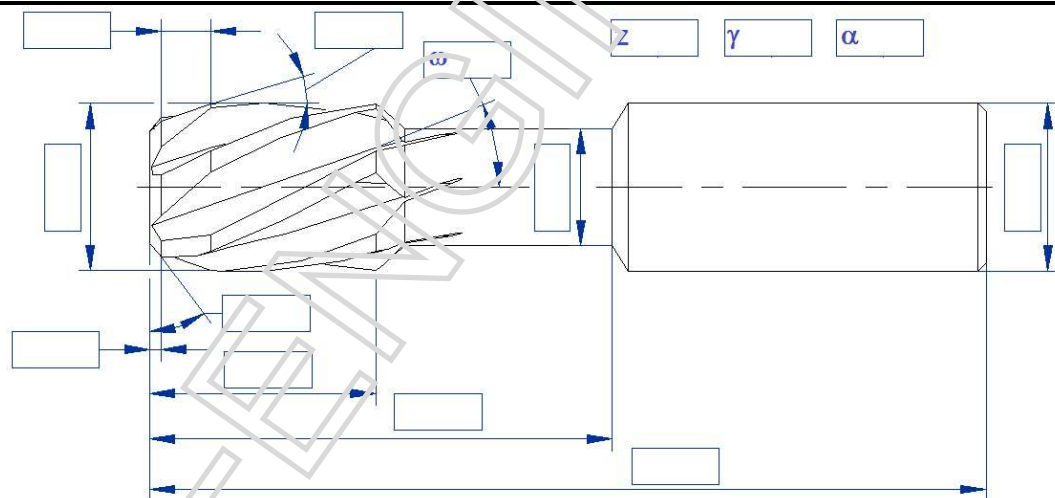
1. Информация о заказчике

- название организации
- адрес организации
- телефон
- контактное лицо
- телефон, e-mail контактного лица

2. Обрабатываемый материал

<input type="checkbox"/> 1. Сталь	Группа обрабатываемого материала (см. стр. 4)		Марка материала
<input type="checkbox"/> 2. Чугун			Предел прочности
<input type="checkbox"/> 3. Медь, медные сплавы			Твердость (HRC, HB...)
<input type="checkbox"/> 4. Никелевые и кобальтовые сплавы			Дополнительные сведения
<input type="checkbox"/> 5. Алюминий, алюминиевые сплавы			
<input type="checkbox"/> 6. Магний, магниевые сплавы			
<input type="checkbox"/> 7. Титан, титановые сплавы			
<input type="checkbox"/> 8. Пластики, пластмассы			

3. Геометрические параметры инструмента



ω – угол подъема режущей кромки; z – число зубьев; γ – передний угол; α – задний угол

4. Дополнительные сведения

Направление режущей кромки	<input checked="" type="checkbox"/> Левое	Инструментальный материал	<input type="checkbox"/> HSS	<input type="checkbox"/> Внутренний подвод СОЖ
			<input type="checkbox"/> HM	<input type="checkbox"/> Покрытие

Распечатайте эту страницу каталога, заполните данные и отправьте нам.

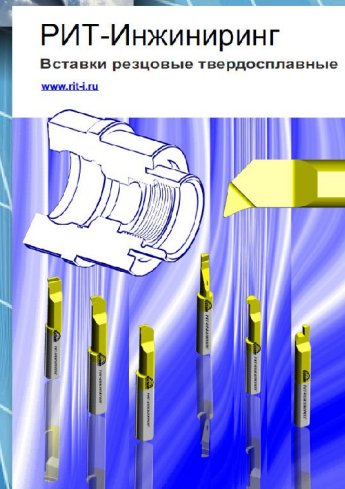
тел./факс: 8 (495) 988-83-07; тел./факс: 8 (496) 772-59-52

www.RiT-i.ru; E-mail: info@rit-i.ru.



РИИТ

ИНЖИНИРИНГ



*Основа качества продукции
применение инструмента высочайшего класса*