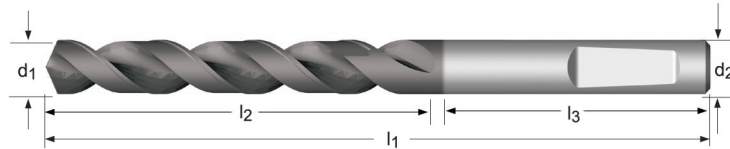


- ADX Drill
- ADX, NC-Schaft
- ADX spiraalboren
- Foret ADX
- Broca ADX
- Broca ADX



D-product
2002.04

A554



- 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 2.1 2.2 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 6.2 6.3 7.2 7.3 7.4 8.1
- 2.3 4.2 4.3 5.1 5.2 5.3 6.1 6.4 7.1

d_1 \varnothing_{h_8} mm	l_2 mm	l_1 mm	l_3 mm	d_2 \varnothing_{h_6} mm	e-Code	d_1 \varnothing_{h_8} mm	l_2 mm	l_1 mm	l_3 mm	d_2 \varnothing_{h_6} mm	e-Code
5,00	36	79	36	6	A5545.0	13,75	101	160	45	14	A55413.75
5,10	37	79	36	6	A5545.1	14,00	101	160	45	14	A55414.0
5,20	38	79	36	6	A5545.2	14,25	108	170	48	16	A55414.25
5,30	38	79	36	6	A5545.3	14,50	108	170	48	16	A55414.5
5,50	40	79	36	6	A5545.5	14,75	108	170	48	16	A55414.75
5,60	41	79	36	6	A5545.6	15,00	108	170	48	16	A55415.0
5,80	42	79	36	6	A5545.8	15,10	108	170	48	16	A55415.1
5,90	43	79	36	6	A5545.9	15,25	108	170	48	16	A55415.25
6,00	43	79	36	6	A5546.0	15,50	108	170	48	16	A55415.5
6,30	46	87	36	8	A5546.3	15,75	108	170	48	16	A55415.75
6,50	47	87	36	8	A5546.5	16,00	108	170	48	16	A55416.0
6,60	48	87	36	8	A5546.6	16,25	125	190	48	18	A55416.25
6,80	48	87	36	8	A5546.8	16,50	125	190	48	18	A55416.5
6,90	48	87	36	8	A5546.9	16,75	125	190	48	18	A55416.75
7,00	48	87	36	8	A5547.0	17,00	125	190	48	18	A55417.0
7,30	53	94	36	8	A5547.3	17,25	130	190	48	18	A55417.25
7,40	54	94	36	8	A5547.4	17,50	130	190	48	18	A55417.5
7,50	54	94	36	8	A5547.5	17,75	130	190	48	18	A55417.75
7,80	56	94	36	8	A5547.8	18,00	130	190	48	18	A55418.0
7,90	57	94	36	8	A5547.9	18,25	135	200	50	20	A55418.25
8,00	58	94	36	8	A5548.0	18,50	135	200	50	20	A55418.5
8,50	75	130	40	10	A5548.5	18,75	135	200	50	20	A55418.75
8,70	75	130	40	10	A5548.7	19,00	135	200	50	20	A55419.0
9,00	75	130	40	10	A5549.0	19,25	140	200	50	20	A55419.25
9,40	75	130	40	10	A5549.4	19,50	140	200	50	20	A55419.5
9,50	75	130	40	10	A5549.5	19,75	140	200	50	20	A55419.75
10,00	75	130	40	10	A55410.0	20,00	140	200	50	20	A55420.0
10,20	87	150	45	12	A55410.2	20,50	141	219	56	25	A55420.5
10,30	87	150	45	12	A55410.3	20,75	141	219	56	25	A55420.75
10,50	87	150	45	12	A55410.5	21,00	141	219	56	25	A55421.0
10,80	94	150	45	12	A55410.8	21,50	148	226	56	25	A55421.5
11,00	94	150	45	12	A55411.0	22,00	148	226	56	25	A55422.0
11,30	94	150	45	12	A55411.3	22,25	155	233	56	25	A55422.25
11,50	94	150	45	12	A55411.5	22,50	155	233	56	25	A55422.5
12,00	94	150	45	12	A55412.0	23,00	155	233	56	25	A55423.0
12,50	101	160	45	14	A55412.5	23,25	162	240	56	25	A55423.25
13,00	101	160	45	14	A55413.0	23,50	162	240	56	25	A55423.5
13,10	101	160	45	14	A55413.1	24,00	162	240	56	25	A55424.0
13,25	101	160	45	14	A55413.25	24,50	168	240	56	25	A55424.5
13,50	101	160	45	14	A55413.5	25,00	168	246	56	25	A55425.0

A554

DORMER

d_1 $\varnothing h_8$ mm	l_2 mm	l_1 mm	l_3 mm	d_2 $\varnothing h_6$ mm	e-Code	d_1 $\varnothing h_8$ mm	l_2 mm	l_1 mm	l_3 mm	d_2 $\varnothing h_6$ mm	e-Code
26,00	175	257	60	32	A55426.0	29,00	195	277	60	32	A55429.0
26,50	182	264	60	32	A55426.5	29,50	202	284	60	32	A55429.5
27,00	182	264	60	32	A55427.0	30,00	202	284	60	32	A55430.0
28,00	189	271	60	32	A55428.0						