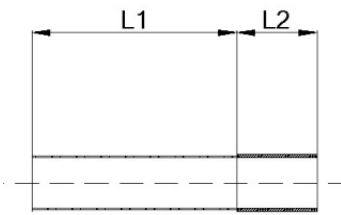
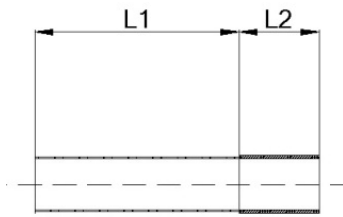


Galvanische Diamant-Hohlbohrer in Schaft „ E „



Ø Außen (mm)	Ø Innen (mm)	L1	L2	Körnung	Artikel Nr.
0,7	0,30	12,0	4,0	D64	E100007
0,8	0,40	12,0	4,0	D64	E100008
0,9	0,40	13,0	5,0	D91	E100009
1,0	0,50	14,0	5,0	D107	E100010
1,1	0,50	15,0	5,0	D107	E100011
1,2	0,60	15,0	6,0	D107	E100012
1,3	0,60	15,0	6,0	D107	E100013
1,4	0,60	17,0	6,0	D151	E100014
1,5	0,70	17,0	7,0	D151	E100015
1,6	0,70	18,0	7,0	D151	E100016
1,7	0,90	19,0	7,0	D151	E100017
1,8	0,90	19,0	7,0	D151	E100018
1,9	1,00	19,0	7,0	D151	E100019
2,0	1,00	19,0	7,0	D151	E100020
2,1	1,00	19,0	7,0	D151	E100021
2,2	1,10	20,0	7,0	D151	E100022
2,3	1,50	20,0	7,0	D151	E100023
2,4	1,50	20,0	7,0	D151	E100024
2,5	1,50	20,0	7,0	D151	E100025
2,6	1,50	21,0	7,0	D151	E100026
2,7	1,50	21,0	7,0	D151	E100027
2,8	2,00	21,0	7,0	D151	E100028
2,9	2,00	21,0	7,0	D151	E100029
3,0	2,00	22,0	8,0	D151	E100030
3,1	2,00	22,0	8,0	D151	E100031
3,2	2,00	22,0	8,0	D151	E100032
3,3	2,50	22,0	8,0	D151	E100033
3,4	2,50	22,0	8,0	D151	E100034
3,5	2,50	22,0	8,0	D151	E100035
3,6	2,50	22,0	8,0	D151	E100036
3,7	2,50	22,0	8,0	D151	E100037
3,8	3,00	22,0	8,0	D151	E100038
3,9	3,00	22,0	8,0	D151	E100039
4,0	3,00	22,0	8,0	D151	E100040

Galvanische Diamant-Hohlbohrer Schaft „ E „



Ø Außen (mm)	Ø Innen (mm)	L1	L2	Körnung	Artikel Nr.
4,1	3,00	23,0	8,0	D151	E100041
4,2	3,00	23,0	8,0	D151	E100042
4,3	3,50	23,0	8,0	D151	E100043
4,4	3,50	23,0	8,0	D151	E100044
4,5	3,50	23,0	8,0	D151	E100045
4,6	3,50	24,0	8,0	D151	E100046
4,7	3,50	24,0	8,0	D151	E100047
4,8	4,00	24,0	8,0	D151	E100048
4,9	4,00	24,0	8,0	D151	E100049
5,0	4,00	24,0	8,0	D151	E100050
5,1	4,00	24,0	8,0	D151	E100051
5,2	4,00	24,0	8,0	D151	E100052
5,3	4,50	24,0	8,0	D151	E100053
5,4	4,50	24,0	8,0	D151	E100054
5,5	4,50	24,0	8,0	D151	E100055
5,6	4,50	24,0	8,0	D151	E100056
5,7	4,50	24,0	8,0	D151	E100057
5,8	4,50	24,0	8,0	D151	E100058
5,9	5,00	24,0	8,0	D151	E100059
6,0	5,00	24,0	8,0	D151	E100060
6,1	5,00	24,0	8,0	D151	E100061
6,2	5,00	24,0	8,0	D151	E100062
6,3	5,00	24,0	8,0	D151	E100063
6,4	5,50	24,0	8,0	D151	E100064
6,5	5,50	24,0	8,0	D151	E100065
6,6	5,50	24,0	8,0	D151	E100066
6,7	5,50	24,0	8,0	D151	E100067
6,8	6,00	24,0	8,0	D151	E100068
6,9	6,00	24,0	8,0	D151	E100069
7,0	6,00	24,0	8,0	D151	E100070
7,1	6,00	25,0	8,0	D151	E100071
7,2	6,00	25,0	8,0	D151	E100072
7,3	6,50	25,0	8,0	D151	E100073
7,4	6,50	25,0	8,0	D151	E100074
7,5	6,50	25,0	8,0	D151	E100075
7,6	6,50	25,0	8,0	D151	E100076
7,7	6,50	25,0	8,0	D151	E100077
7,8	7,00	25,0	8,0	D151	E100078
7,9	7,00	25,0	8,0	D151	E100079
8,0	7,00	25,0	8,0	D151	E100080