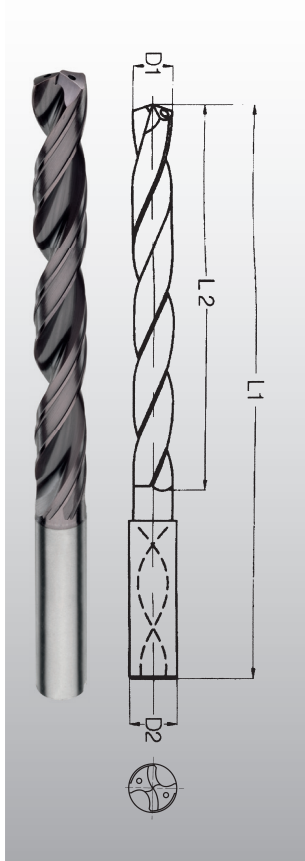




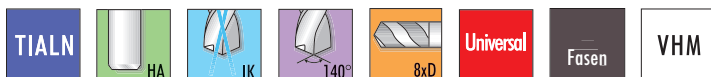
Твердосплавное сверло 8xD

Артикул 708...



Ø d1	Ø d2	l1	l2			
Диаметр сверла	Диаметр хвостовика	Общая длина	Длина режущей части	NL	Номер для заказа	
1,0	3	55	11	9,0	708.010	
1,1	3	55	17	13,5	708.011	
1,2	3	55	17	13,5	708.012	
1,3	3	55	17	13,5	708.013	
1,4	3	55	17	13,5	708.014	
1,5	3	65	22	17,5	708.015	
1,6	3	65	22	17,5	708.016	
1,7	3	65	22	17,5	708.017	
1,8	3	65	22	17,5	708.018	
1,9	3	65	22	17,5	708.019	
2,0	3	74	28	22,5	708.020	
2,1	3	74	28	22,5	708.021	
2,2	3	74	28	22,5	708.022	
2,3	3	74	28	22,5	708.023	
2,4	3	74	28	22,5	708.024	
2,5	3	81	32	22,5	708.025	
2,6	3	81	32	22,5	708.026	
2,7	3	81	32	22,5	708.027	

Ø d1	Ø d2	l1	l2			
Диаметр сверла	Диаметр хвостовика	Общая длина	Длина режущей части	NL	Номер для заказа	
2,8	3	81	32	22,5	708.028	
2,9	3	81	32	22,5	708.029	
3,0	6	72	34	27,0	708.030	
3,1	6	72	34	27,0	708.031	
3,2	6	72	34	27,0	708.032	
3,3	6	72	34	27,0	708.033	
3,4	6	72	34	27,0	708.034	
3,5	6	72	34	27,0	708.035	
3,6	6	72	34	27,0	708.036	
3,7	6	72	34	27,0	708.037	
3,8	6	81	43	35,0	708.038	
3,9	6	81	43	35,0	708.039	
4,0	6	81	43	35,0	708.040	
4,1	6	81	43	35,0	708.041	
4,2	6	81	43	35,0	708.042	
4,3	6	81	43	35,0	708.043	
4,4	6	81	43	35,0	708.044	
4,5	6	81	43	35,0	708.045	

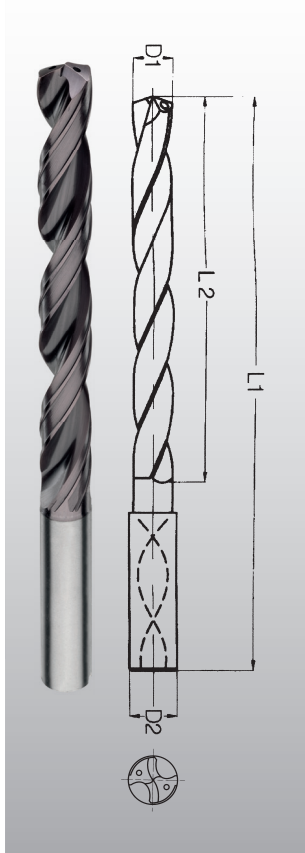


Продолжение на след. стр.



Твердосплавное сверло 8xD

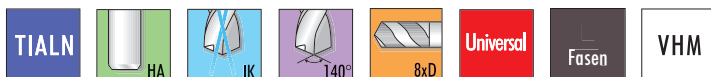
Артикул 708...



Ø d1	Ø d2	l1	l2		
Диаметр сверла	Диаметр хвостовика	Общая длина	Длина режущей части	NL	Номер для заказа
4,6	6	81	43	35,0	708.046
4,7	6	95	57	35,0	708.047
4,8	6	95	57	45,0	708.048
4,9	6	95	57	45,0	708.049
5,0	6	95	57	45,0	708.050
5,1	6	95	57	45,0	708.051
5,2	6	95	57	45,0	708.052
5,3	6	95	57	45,0	708.053
5,4	6	95	57	45,0	708.054
5,5	6	95	57	45,0	708.055
5,6	6	95	57	45,0	708.056
5,7	6	95	57	45,0	708.057
5,8	6	95	57	45,0	708.058
5,9	6	95	57	45,0	708.059
6,0	6	95	57	45,0	708.060
6,1	8	114	76	52,0	708.061
6,2	8	114	76	52,0	708.062
6,3	8	114	76	52,0	708.063

Ø d1	Ø d2	l1	l2		
Диаметр сверла	Диаметр хвостовика	Общая длина	Длина режущей части	NL	Номер для заказа
6,4	8	114	76	52,0	708.064
6,5	8	114	76	52,0	708.065
6,6	8	114	76	52,0	708.066
6,7	8	114	76	52,0	708.067
6,8	8	114	76	52,0	708.068
6,9	8	114	76	52,0	708.069
7,0	8	114	76	60,0	708.070
7,1	8	114	76	60,0	708.071
7,2	8	114	76	60,0	708.072
7,3	8	114	76	60,0	708.073
7,4	8	114	76	60,0	708.074
7,5	8	114	76	60,0	708.075
7,6	8	114	76	60,0	708.076
7,7	8	114	76	60,0	708.077
7,8	8	114	76	60,0	708.078
7,9	8	114	76	60,0	708.079
8,0	8	114	76	60,0	708.080

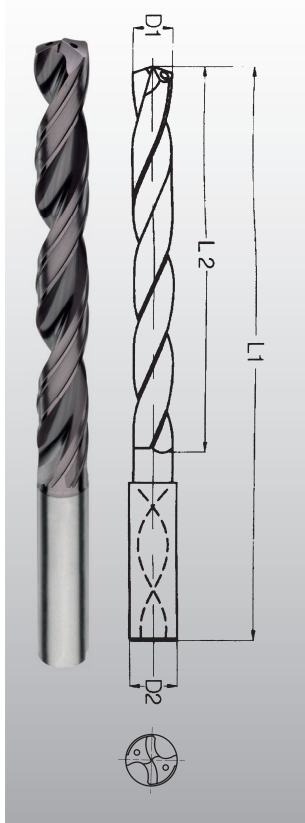
Продолжение на след. стр.





Твердосплавное сверло 8xD

Артикул **708...**



Ø d1	Ø d2	l1	l2	Диаметр сверла	Диаметр хвостовика	Общая длина	Длина режущей части	NL	Номер для заказа
8,1	10	142	95	68,0	708.081				
8,2	10	142	95	68,0	708.082				
8,3	10	142	95	68,0	708.083				
8,4	10	142	95	68,0	708.084				
8,5	10	142	95	68,0	708.085				
8,6	10	142	95	68,0	708.086				
8,7	10	142	95	68,0	708.087				
8,8	10	142	95	68,0	708.088				
8,9	10	142	95	68,0	708.089				
9,0	10	142	95	68,0	708.090				
9,1	10	142	95	76,0	708.091				
9,2	10	142	95	76,0	708.092				
9,3	10	142	95	76,0	708.093				
9,4	10	142	95	76,0	708.094				
9,5	10	142	95	76,0	708.095				
9,6	10	142	95	76,0	708.096				
9,7	10	142	95	76,0	708.097				
9,8	10	142	95	76,0	708.098				

Ø d1 Ø d2 l1 l2

Диаметр сверла	Диаметр хвостовика	Общая длина	Длина режущей части	NL	Номер для заказа
9,9	10	142	95	76,0	708.099
10,0	10	142	95	76,0	708.100
10,1	12	162	114	90,0	708.101
10,2	12	162	114	90,0	708.102
10,3	12	162	114	90,0	708.103
10,4	12	162	114	90,0	708.104
10,5	12	162	114	90,0	708.105
10,6	12	162	114	90,0	708.106
10,7	12	162	114	90,0	708.107
10,8	12	162	114	90,0	708.108
10,9	12	162	114	90,0	708.109
11,0	12	162	114	90,0	708.110
11,1	12	162	114	90,0	708.111
11,2	12	162	114	90,0	708.112
11,3	12	162	114	90,0	708.113
11,4	12	162	114	90,0	708.114
11,5	12	162	114	90,0	708.115
11,6	12	162	114	90,0	708.116
11,7	12	162	114	90,0	708.117
11,8	12	162	114	90,0	708.118
11,9	12	162	114	90,0	708.119
12,0	12	162	114	90,0	708.120
12,5	14	178	133	106,0	708.125
12,8	14	178	133	106,0	708.128
13,0	14	178	133	106,0	708.130
13,5	14	178	133	106,0	708.135
14,0	14	178	133	106,0	708.140
14,5	16	203	152	122,0	708.145
15,0	16	203	152	122,0	708.150
15,5	16	203	152	122,0	708.155
16,0	16	203	152	122,0	708.160

