

L/D = 8

Диам. сверла øD _c	Кат. №	Наличие	Размеры (мм)			
			øD _s	ℓ	ℓ _s	L
3.0	DSX0300F08	▲	3.0	33	48	86
3.1	DSX0310F08					
3.2	DSX0320F08					
3.3	DSX0330F08		4.0	39	48	92
3.4	DSX0340F08					
3.5	DSX0350F08	▲				
3.6	DSX0360F08		4.0	44	48	97
3.7	DSX0370F08					
3.8	DSX0380F08					
3.9	DSX0390F08		5.0	50	50	105
4.0	DSX0400F08	▲				
4.1	DSX0410F08					
4.2	DSX0420F08		5.0	55	50	110
4.3	DSX0430F08					
4.4	DSX0440F08					
4.5	DSX0450F08	▲	6.0	61	52	113
4.6	DSX0460F08					
4.7	DSX0470F08					
4.8	DSX0480F08		6.0	66	52	118
4.9	DSX0490F08					
5.0	DSX0500F08	▲				
5.1	DSX0510F08		7.0	72	53	125
5.2	DSX0520F08					
5.3	DSX0530F08					
5.4	DSX0540F08		7.0	77	53	130
5.5	DSX0550F08	▲				
5.6	DSX0560F08					
5.7	DSX0570F08		8.0	83	54	137
5.8	DSX0580F08					
5.9	DSX0590F08					
6.0	DSX0600F08	▲	8.0	88	54	142
6.1	DSX0610F08					
6.2	DSX0620F08					
6.3	DSX0630F08		8.0	88	54	142
6.4	DSX0640F08					
6.5	DSX0650F08	▲				
6.6	DSX0660F08		8.0	88	54	142
6.7	DSX0670F08					
6.8	DSX0680F08					
6.9	DSX0690F08		8.0	88	54	142
7.0	DSX0700F08	▲				
7.1	DSX0710F08					
7.2	DSX0720F08		8.0	88	54	142
7.3	DSX0730F08					
7.4	DSX0740F08					
7.5	DSX0750F08	▲	8.0	88	54	142
7.6	DSX0760F08					
7.7	DSX0770F08					
7.8	DSX0780F08		8.0	88	54	142
7.9	DSX0790F08					
8.0	DSX0800F08	▲				

Диам. сверла øD _c	Кат. №	Наличие	Размеры (мм)			
			øD _s	ℓ	ℓ _s	L
8.1	DSX0810F08		9.0	94	55	154
8.2	DSX0820F08					
8.3	DSX0830F08					
8.4	DSX0840F08		9.0	94	55	154
8.5	DSX0850F08	▲				
8.6	DSX0860F08					
8.7	DSX0870F08		9.0	99	55	154
8.8	DSX0880F08					
8.9	DSX0890F08					
9.0	DSX0900F08	▲	10.0	105	56	166
9.1	DSX0910F08					
9.2	DSX0920F08					
9.3	DSX0930F08		10.0	105	56	166
9.4	DSX0940F08					
9.5	DSX0950F08	▲				
9.6	DSX0960F08		10.0	110	56	166
9.7	DSX0970F08					
9.8	DSX0980F08					
9.9	DSX0990F08		11.0	116	61	182
10.0	DSX1000F08	▲				
10.1	DSX1010F08					
10.2	DSX1020F08		11.0	116	61	182
10.3	DSX1030F08					
10.4	DSX1040F08					
10.5	DSX1050F08	▲	11.0	121	61	182
10.6	DSX1060F08					
10.7	DSX1070F08					
10.8	DSX1080F08		12.0	127	62	194
10.9	DSX1090F08					
11.0	DSX1100F08	▲				
11.1	DSX1110F08		12.0	132	62	194
11.2	DSX1120F08					
11.3	DSX1130F08					
11.4	DSX1140F08		12.0	132	62	194
11.5	DSX1150F08	▲				
11.6	DSX1160F08					
11.7	DSX1170F08		13.0	143	63	206
11.8	DSX1180F08					
11.9	DSX1190F08					
12.0	DSX1200F08	▲	13.0	143	63	206
12.1	DSX1210F08					
12.2	DSX1220F08					
12.3	DSX1230F08		13.0	143	63	206
12.4	DSX1240F08					
12.5	DSX1250F08	▲				
12.6	DSX1260F08		14.0	154	64	218
12.7	DSX1270F08					
12.8	DSX1280F08					
12.9	DSX1290F08		14.0	154	64	218
13.0	DSX1300F08	▲				
13.1	DSX1310F08					



Сверлильные инструменты

- Кол-во оборотов (min⁻¹) = Скорость резания × 1000 ÷ 3.14 ÷ Диаметр инструмента
- Подача стола (mm / min) = Кол-во оборотов × Подача на один оборот

▲ : Снято с производства