

Сверла GigaJet для сталей

DSXДиаметр
ø3.0~20.0 mmIT9~10
IT класс

Сталь

Нержавеющая сталь

Чугун

Цветные металлы

Суперсплавы

Твердые металлы

30°
Угол спирали3/5/8
L/D140°
Угол вершины

Для высокоскоростного и эффективного глубокого сверления сталей
Твердосплавные цельные свёрла с покрытием и спиральными отверстиями для подачи СОЖ

Внутренняя подача СОЖ		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Диам. сверла øDc</th><th>øDc≤3.0</th><th>3.0<øDc≤6.0</th><th>6.0<øDc≤10.0</th><th>10.0<øDc≤18.0</th><th>18.0<øDc≤20.0</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Допуски</td><td>-0.014</td><td>-0.018</td><td>-0.022</td><td>-0.027</td><td>-0.033</td></tr> </tbody> </table>	Диам. сверла øDc	øDc≤3.0	3.0<øDc≤6.0	6.0<øDc≤10.0	10.0<øDc≤18.0	18.0<øDc≤20.0	Допуски	-0.014	-0.018	-0.022	-0.027	-0.033
Диам. сверла øDc	øDc≤3.0	3.0<øDc≤6.0	6.0<øDc≤10.0	10.0<øDc≤18.0	18.0<øDc≤20.0									
Допуски	-0.014	-0.018	-0.022	-0.027	-0.033									

L/D = 3

Диам. сверла øDc	Кат. №	Наличие	Размеры (мм)			
			øDs	l	ls	L
3.0	DSX0300F03	▲	3.0	15		68
3.1	DSX0310F03	▲				
3.2	DSX0320F03	▲				
3.3	DSX0330F03	▲				
3.4	DSX0340F03	▲				
3.5	DSX0350F03	▲				
3.6	DSX0360F03	▲				
3.7	DSX0370F03	▲				
3.8	DSX0380F03	▲				
3.9	DSX0390F03	▲				
4.0	DSX0400F03	▲				
4.1	DSX0410F03	▲				
4.2	DSX0420F03	▲				
4.3	DSX0430F03	▲				
4.4	DSX0440F03	▲				
4.5	DSX0450F03	▲				
4.6	DSX0460F03	▲				
4.7	DSX0470F03	▲				
4.8	DSX0480F03	▲				
4.9	DSX0490F03	▲				
5.0	DSX0500F03	▲				
5.1	DSX0510F03	▲				
5.2	DSX0520F03	▲				
5.3	DSX0530F03	▲				
5.4	DSX0540F03	▲				
5.5	DSX0550F03	▲				
5.6	DSX0560F03	▲				
5.7	DSX0570F03	▲				
5.8	DSX0580F03	▲				
5.9	DSX0590F03	▲				
6.0	DSX0600F03	▲				
6.1	DSX0610F03	▲				
6.2	DSX0620F03	▲				
6.3	DSX0630F03	▲				
6.4	DSX0640F03	▲				
6.5	DSX0650F03	▲				
6.6	DSX0660F03	▲				
6.7	DSX0670F03	▲				
6.8	DSX0680F03	▲				
6.9	DSX0690F03	▲				
7.0	DSX0700F03	▲				
7.1	DSX0710F03	▲				
7.2	DSX0720F03	▲				
7.3	DSX0730F03	▲				
7.4	DSX0740F03	▲				
Диам. сверла øDc	Кат. №	Наличие	øDs	l	ls	L
7.5	DSX0750F03	▲				
7.6	DSX0760F03	▲				
7.7	DSX0770F03	▲				
7.8	DSX0780F03	▲				
7.9	DSX0790F03	▲				
8.0	DSX0800F03	▲				
8.1	DSX0810F03	▲				
8.2	DSX0820F03	▲				
8.3	DSX0830F03	▲				
8.4	DSX0840F03	▲				
8.5	DSX0850F03	▲				
8.6	DSX0860F03	▲				
8.7	DSX0870F03	▲				
8.8	DSX0880F03	▲				
8.9	DSX0890F03	▲				
9.0	DSX0900F03	▲				
9.1	DSX0910F03	▲				
9.2	DSX0920F03	▲				
9.3	DSX0930F03	▲				
9.4	DSX0940F03	▲				
9.5	DSX0950F03	▲				
9.6	DSX0960F03	▲				
9.7	DSX0970F03	▲				
9.8	DSX0980F03	▲				
9.9	DSX0990F03	▲				
10.0	DSX1000F03	▲				
10.1	DSX1010F03	▲				
10.2	DSX1020F03	▲				
10.3	DSX1030F03	▲				
10.4	DSX1040F03	▲				
10.5	DSX1050F03	▲				
10.6	DSX1060F03	▲				
10.7	DSX1070F03	▲				
10.8	DSX1080F03	▲				
10.9	DSX1090F03	▲				
11.0	DSX1100F03	▲				
11.1	DSX1110F03	▲				
11.2	DSX1120F03	▲				
11.3	DSX1130F03	▲				
11.4	DSX1140F03	▲				
11.5	DSX1150F03	▲				
11.6	DSX1160F03	▲				
11.7	DSX1170F03	▲				
11.8	DSX1180F03	▲				
11.9	DSX1190F03	▲				

▲ : Снято с производства