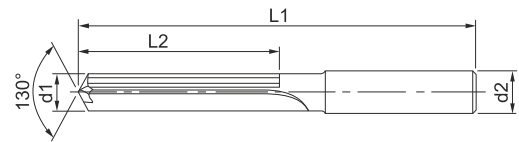


DPU

5xD



- ◆ Свёрло-развёртка с наружным охлаждением
- ◆ Плоскостная заточка вершины, четыре направляющих ленточки
- ◆ Сверление стали, чугуна и цветных металлов



Свёрло спиральное 5xD

d1m7	L2	L1	d2h6	ОБОЗНАЧЕНИЕ
3,0	28	66	6,0	DPU-030/028C06M
3,3	28	66	6,0	DPU-033/028C06M
3,5	28	66	6,0	DPU-035/028C06M
3,8	36	74	6,0	DPU-038/036C06M
4,0	36	74	6,0	DPU-040/036C06M
4,2	36	74	6,0	DPU-042/036C06M
4,5	36	74	6,0	DPU-045/036C06M
4,8	44	82	6,0	DPU-048/044C06M
5,0	44	82	6,0	DPU-050/044C06M
5,5	44	82	6,0	DPU-055/044C06M
5,8	44	82	6,0	DPU-058/044C06M
6,0	44	82	6,0	DPU-060/044C06M
6,5	53	91	8,0	DPU-065/053C08M
6,8	53	91	8,0	DPU-068/053C08M
7,0	53	91	8,0	DPU-070/053C08M
7,5	53	91	8,0	DPU-075/053C08M
7,8	53	91	8,0	DPU-078/053C08M
8,0	53	91	8,0	DPU-080/053C08M
8,5	61	103	10,0	DPU-085/061C10M
8,8	61	103	10,0	DPU-088/061C10M
9,0	61	103	10,0	DPU-090/061C10M
9,2	61	103	10,0	DPU-092/061C10M
9,5	61	103	10,0	DPU-095/061C10M
9,8	61	103	10,0	DPU-098/061C10M
10,0	61	103	10,0	DPU-100/061C10M
10,2	71	118	12,0	DPU-102/071C12M

Сверло спиральное 5xD

d1m7	L2	L1	d2h6	ОБОЗНАЧЕНИЕ
10,5	71	118	12,0	DPU-105/071C12M
10,8	71	118	12,0	DPU-108/071C12M
11,0	71	118	12,0	DPU-110/071C12M
11,5	71	118	12,0	DPU-115/071C12M
11,8	71	118	12,0	DPU-118/071C12M
12,0	71	118	12,0	DPU-120/071C12M
12,5	77	124	14,0	DPU-125/077C14M
12,8	77	124	14,0	DPU-128/077C14M
13,0	77	124	14,0	DPU-130/077C14M
13,5	77	124	14,0	DPU-135/077C14M
13,8	77	124	14,0	DPU-138/077C14M
14,0	77	124	14,0	DPU-140/077C14M
14,5	83	133	16,0	DPU-145/083C16M
14,8	83	133	16,0	DPU-148/083C16M
15,0	83	133	16,0	DPU-150/083C16M
15,5	83	133	16,0	DPU-155/083C16M
15,8	83	133	16,0	DPU-158/083C16M
16,0	83	133	16,0	DPU-160/083C16M
17,0	93	143	18,0	DPU-170/093C18M
18,0	93	143	18,0	DPU-180/093C18M
19,0	101	153	20,0	DPU-190/101C20M
20,0	101	153	20,0	DPU-200/101C20M



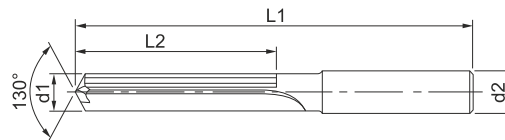
Возможно изготовление инструмента по размерам заказчика и с другим видом износостойкого покрытия

DPU

8xD



- ◆ Свёрло-развёртка с наружным охлаждением
- ◆ Плоскостная заточка вершины, четыре направляющих ленточки
- ◆ Сверление стали, чугуна и цветных металлов



ФРЕЗЫ

СВЁРЛА

РАЗВЕРТКИ

Свёрло спиральное 8xD

d1m7	L2	L1	d2h6	ОБОЗНАЧЕНИЕ
3,0	34	72	6,0	DPU-030/034C06L
3,3	34	72	6,0	DPU-033/034C06L
3,5	34	72	6,0	DPU-035/034C06L
3,8	43	81	6,0	DPU-038/043C06L
4,0	43	81	6,0	DPU-040/043C06L
4,2	43	81	6,0	DPU-042/043C06L
4,5	43	81	6,0	DPU-045/043C06L
4,8	57	95	6,0	DPU-048/057C06L
5,0	57	95	6,0	DPU-050/057C06L
5,5	57	95	6,0	DPU-055/057C06L
5,8	57	95	6,0	DPU-058/057C06L
6,0	57	95	6,0	DPU-060/057C06L
6,5	76	114	8,0	DPU-065/076C08L
6,8	76	114	8,0	DPU-068/076C08L
7,0	76	114	8,0	DPU-070/076C08L
7,5	76	114	8,0	DPU-075/076C08L
7,8	76	114	8,0	DPU-078/076C08L
8,0	76	114	8,0	DPU-080/076C08L
8,2	92	134	10,0	DPU-082/092C10L
8,5	92	134	10,0	DPU-085/092C10L
8,8	92	134	10,0	DPU-088/092C10L
9,0	92	134	10,0	DPU-090/092C10L
9,2	92	134	10,0	DPU-092/092C10L
9,5	92	134	10,0	DPU-095/092C10L
9,8	92	134	10,0	DPU-098/092C10L
10,0	92	134	10,0	DPU-100/092C10L

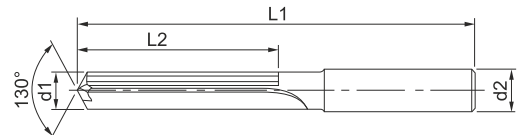
Сверло спиральное 8xD

d1m7	L2	L1	d2h6	ОБОЗНАЧЕНИЕ
10,2	108	155	12,0	DPU-102/108C12L
10,8	108	155	12,0	DPU-108/108C12L
11,0	108	155	12,0	DPU-111/108C12L
11,5	108	155	12,0	DPU-115/108C12L
11,8	108	155	12,0	DPU-118/108C12L
12,0	108	155	12,0	DPU-120/108C12L
12,5	114	172	14,0	DPU-125/114C14L
12,8	114	172	14,0	DPU-128/114C14L
13,0	114	172	14,0	DPU-130/114C14L
13,5	114	172	14,0	DPU-135/114C14L
13,8	114	172	14,0	DPU-138/114C14L
14,0	114	172	14,0	DPU-114/114C14L

DPU 12xD



- ◆ Сверло-развёртка с наружным охлаждением
- ◆ Плоскостная заточка вершины, четыре направляющих ленточки
- ◆ Сверление стали, чугуна и цветных металлов



Сверло спиральное 12xD

d1m7	L2	L1	d2h6	ОБОЗНАЧЕНИЕ
3,0	48	86	6,0	DPU-030/048C06X
3,3	52	90	6,0	DPU-033/052C06X
3,5	52	90	6,0	DPU-035/052C06X
3,8	61	100	6,0	DPU-038/061C06X
4,0	61	100	6,0	DPU-040/061C06X
4,2	61	100	6,0	DPU-042/061C06X
4,5	67	105	6,0	DPU-045/061C06X
4,8	82	121	6,0	DPU-048/082C06X

Сверло спиральное 12xD

d1m7	L2	L1	d2h6	ОБОЗНАЧЕНИЕ
5,0	82	121	6,0	DPU-050/082C06X
5,5	82	121	6,0	DPU-055/082C06X
5,8	82	121	6,0	DPU-058/082C06X
6,0	82	121	6,0	DPU-060/082C06X
6,2	106	146	8,0	DPU-062/106C08X
6,5	106	146	8,0	DPU-065/106C08X
6,8	106	146	8,0	DPU-068/106C08X
7,0	106	146	8,0	DPU-070/106C08X
7,2	106	146	8,0	DPU-072/106C08X
7,5	106	146	8,0	DPU-075/106C08X
7,8	106	146	8,0	DPU-078/106C08X
8,0	106	146	8,0	DPU-080/106C08X
8,2	114	175	10,0	DPU-082/114C10X
8,5	114	175	10,0	DPU-085/114C10X
8,8	114	175	10,0	DPU-088/114C10X
9,0	114	175	10,0	DPU-090/114C10X
9,2	114	175	10,0	DPU-092/114C10X
9,5	114	175	10,0	DPU-095/114C10X
9,8	114	175	10,0	DPU-098/114C10X
10,0	114	175	10,0	DPU-100/114C10X



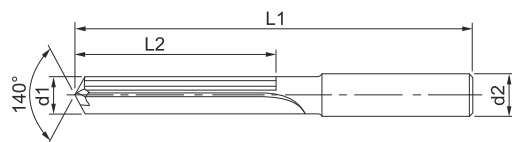
Возможно изготовление инструмента по размерам заказчика и с другим видом износостойкого покрытия

DPF

5xD



- ◆ Свёрло-развёртка с наружным охлаждением
- ◆ Плоскостная заточка вершины, четыре направляющих ленточки
- ◆ Сверление стали и чугуна



Свёрло спиральное 5xD

d1m7	L2	L1	d2h6	ОБОЗНАЧЕНИЕ
3,0	28	66	6,0	DPF-030/028C06M
3,3	28	66	6,0	DPF-033/028C06M
3,5	28	66	6,0	DPF-035/028C06M
3,8	36	74	6,0	DPF-038/036C06M
4,0	36	74	6,0	DPF-040/036C06M
4,2	36	74	6,0	DPF-042/036C06M
4,5	36	74	6,0	DPF-045/036C06M
4,8	44	82	6,0	DPF-048/044C06M
5,0	44	82	6,0	DPF-050/044C06M
5,5	44	82	6,0	DPF-055/044C06M
5,8	44	82	6,0	DPF-058/044C06M
6,0	44	82	6,0	DPF-060/044C06M
6,5	53	91	8,0	DPF-065/053C08M
6,8	53	91	8,0	DPF-068/053C08M
7,0	53	91	8,0	DPF-070/053C08M
7,5	53	91	8,0	DPF-075/053C08M
7,8	53	91	8,0	DPF-078/053C08M
8,0	53	91	8,0	DPF-080/053C08M
8,5	61	103	10,0	DPF-085/061C10M
8,8	61	103	10,0	DPF-088/061C10M
9,0	61	103	10,0	DPF-090/061C10M
9,2	61	103	10,0	DPF-092/061C10M
9,5	61	103	10,0	DPF-095/061C10M
9,8	61	103	10,0	DPF-098/061C10M
10,0	61	103	10,0	DPF-100/061C10M
10,2	71	118	12,0	DPF-102/071C12M



Сверло спиральное 5xD

d1m7	L2	L1	d2h6	ОБОЗНАЧЕНИЕ
10,5	71	118	12,0	DPF-105/071C12M
10,8	71	118	12,0	DPF-108/071C12M
11,0	71	118	12,0	DPF-110/071C12M
11,5	71	118	12,0	DPF-115/071C12M
11,8	71	118	12,0	DPF-118/071C12M
12,0	71	118	12,0	DPF-120/071C12M
12,5	77	124	14,0	DPF-125/077C14M
12,8	77	124	14,0	DPF-128/077C14M
13,0	77	124	14,0	DPF-130/077C14M
13,5	77	124	14,0	DPF-135/077C14M
13,8	77	124	14,0	DPF-138/077C14M
14,0	77	124	14,0	DPF-140/077C14M
14,5	83	133	16,0	DPF-145/083C16M
14,8	83	133	16,0	DPF-148/083C16M
15,0	83	133	16,0	DPF-150/083C16M
15,5	83	133	16,0	DPF-155/083C16M
15,8	83	133	16,0	DPF-158/083C16M
16,0	83	133	16,0	DPF-160/083C16M
17,0	93	143	18,0	DPF-170/093C18M
18,0	93	143	18,0	DPF-180/093C18M
19,0	101	153	20,0	DPF-190/101C20M
20,0	101	153	20,0	DPF-200/101C20M



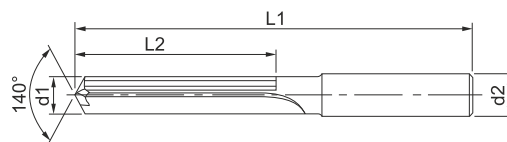
Возможно изготовление инструмента по размерам заказчика и с другим видом износостойкого покрытия

DPF

8xD



- ◆ Свёрло-развёртка с наружным охлаждением
- ◆ Плоскостная заточка вершины, четыре направляющих ленточки
- ◆ Сверление стали и чугуна



Свёрло спиральное 8xD

d1m7	L2	L1	d2h6	ОБОЗНАЧЕНИЕ
3,0	34	72	6,0	DPF-030/034C06L
3,3	34	72	6,0	DPF-033/034C06L
3,5	34	72	6,0	DPF-035/034C06L
3,8	43	81	6,0	DPF-038/043C06L
4,0	43	81	6,0	DPF-040/043C06L
4,2	43	81	6,0	DPF-042/043C06L
4,5	43	81	6,0	DPF-045/043C06L
4,8	57	95	6,0	DPF-048/057C06L
5,0	57	95	6,0	DPF-050/057C06L
5,5	57	95	6,0	DPF-055/057C06L
5,8	57	95	6,0	DPF-058/057C06L
6,0	57	95	6,0	DPF-060/057C06L
6,5	76	114	8,0	DPF-065/076C08L
6,8	76	114	8,0	DPF-068/076C08L
7,0	76	114	8,0	DPF-070/076C08L
7,5	76	114	8,0	DPF-075/076C08L
7,8	76	114	8,0	DPF-078/076C08L
8,0	76	114	8,0	DPF-080/076C08L
8,2	76	114	10,0	DPF-082/076C10L
8,5	92	134	10,0	DPF-085/092C10L
8,8	92	134	10,0	DPF-088/092C10L
9,0	92	134	10,0	DPF-090/092C10L
9,2	92	134	10,0	DPF-092/092C10L
9,5	92	134	10,0	DPF-095/092C10L
9,8	92	134	10,0	DPF-098/092C10L
10,0	92	134	10,0	DPF-100/092C10L



Сверло спиральное 8xD

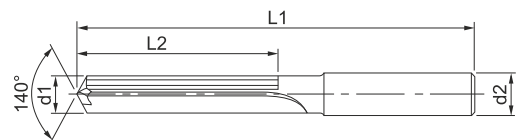
d1m7	L2	L1	d2h6	ОБОЗНАЧЕНИЕ
10,2	108	155	12,0	DPF-102/108C12L
10,8	108	155	12,0	DPF-108/108C12L
11,0	108	155	12,0	DPF-110/108C12L
11,5	108	155	12,0	DPF-115/108C12L
11,8	108	155	12,0	DPF-118/108C12L
12,0	108	155	12,0	DPF-120/108C12L
12,5	114	172	14,0	DPF-125/114C14L
12,8	114	172	14,0	DPF-128/114C14L
13,0	114	172	14,0	DPF-130/114C14L
13,5	114	172	14,0	DPF-135/114C14L
13,8	114	172	14,0	DPF-138/114C14L
14,0	114	172	14,0	DPF-140/114C14L

DPF

12xD



- ◆ Сверло-развёртка с наружным охлаждением
- ◆ Плоскостная заточка вершины, четыре направляющих ленточки
- ◆ Сверление стали и чугуна



Сверло спиральное 12xD

d1m7	L2	L1	d2h6	ОБОЗНАЧЕНИЕ
3,0	48	86	6,0	DPF-030/048C06X
3,3	52	90	6,0	DPF-033/052C06X
3,5	52	90	6,0	DPF-035/052C06X
3,8	61	100	6,0	DPF-038/061C06X
4,0	61	100	6,0	DPF-040/061C06X
4,2	61	100	6,0	DPF-042/061C06X
4,5	67	105	6,0	DPF-045/067C06X
4,8	82	121	6,0	DPF-048/082C06X

Сверло спиральное 12xD

d1m7	L2	L1	d2h6	ОБОЗНАЧЕНИЕ
5,0	82	121	6,0	DPF-050/082C06X
5,5	82	121	6,0	DPF-055/082C06X
5,8	82	121	6,0	DPF-058/082C06X
6,0	82	121	6,0	DPF-060/082C06X
6,2	106	146	8,0	DPF-062/106C08X
6,5	106	146	8,0	DPF-065/106C08X
6,8	106	146	8,0	DPF-068/106C08X
7,0	106	146	8,0	DPF-070/106C08X
7,2	106	146	8,0	DPF-072/106C08X
7,5	106	146	8,0	DPF-075/106C08X
7,8	106	146	8,0	DPF-078/106C08X
8,0	106	146	8,0	DPF-080/106C08X
8,2	114	175	10,0	DPF-082/114C10X
8,5	114	175	10,0	DPF-085/114C10X
8,8	114	175	10,0	DPF-088/114C10X
9,0	114	175	10,0	DPF-090/114C10X
9,2	114	175	10,0	DPF-092/114C10X
9,5	114	175	10,0	DPF-095/114C10X
9,8	114	175	10,0	DPF-098/114C10X
10,0	114	175	10,0	DPF-100/114C10X



Возможно изготовление инструмента по размерам заказчика и с другим видом износостойкого покрытия