

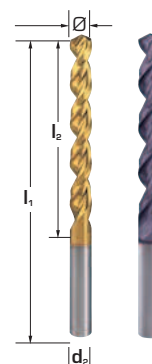
DIN 338



СВЕРЛА НОРМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ

Высокопроизводительные сверла из быстрорежущей стали HSS-Co с цилиндрическим хвостовиком

Record HD



Обозначение				6208TN	6228TF
Тип				HD	HD
Направление вращения					
Материал сверла				HSS-Co	HSS-Co
Ø, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	d ₂ , мм		
7,2	109	69	7,2	●	●
7,3	109	69	7,3	●	●
7,4	109	69	7,4	●	●
7,5	109	69	7,5	●	●
7,6	117	75	7,6	●	●
7,7	117	75	7,7	●	●
7,8	117	75	7,8	●	●
7,9	117	75	7,9	●	●
8,0	117	75	8,0	●	●
8,1	117	75	8,1	●	●
8,2	117	75	8,2	●	●
8,3	117	75	8,3	●	●
8,4	117	75	8,4	●	●
8,5	117	75	8,5	●	●
8,6	125	81	8,6	●	●
8,7	125	81	8,7	●	●
8,8	125	81	8,8	●	●
8,9	125	81	8,9	●	●
9,0	125	81	9,0	●	●
9,1	125	81	9,1	●	●
9,2	125	81	9,2	●	●
9,3	125	81	9,3	●	●
9,4	125	81	9,4	●	●
9,5	125	81	9,5	●	●
9,6	133	87	9,6	●	●
9,7	133	87	9,7	●	●
9,8	133	87	9,8	●	●
9,9	133	87	9,9	●	●
10,0	133	87	10,0	●	●
10,2	133	87	10,2	●	●
10,5	133	87	10,5	●	●

● Наличие на складе.

Обозначение				6208TN	6228TF
Тип				HD	HD
Направление вращения					
Материал сверла				HSS-Co	HSS-Co
Ø, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	d ₂ , мм		
11,0	142	94	11,0	●	●
11,2	142	94	11,2	●	●
11,3	142	94	11,3	–	●
11,5	142	94	11,5	●	●
12,0	151	101	12,0	●	●
12,5	151	101	12,5	●	●
13,0	151	101	13,0	●	●
13,1	151	101	13,1	–	●
13,3	160	108	13,3	–	●
13,5	160	108	13,5	●	●
14,0	160	108	14,0	●	●
14,5	169	114	14,5	●	●
15,0	169	114	15,0	●	●
15,1	178	120	15,1	–	●
15,3	178	120	15,3	–	●
15,5	178	120	15,5	●	●
16,0	178	120	16,0	●	●
16,5	184	125	16,5	●	–
17,0	184	125	17,0	●	–
17,5	191	130	17,5	●	–
18,0	191	130	18,0	●	–
18,5	198	135	18,5	●	–
19,0	198	135	19,0	●	–
19,5	205	140	19,5	●	–
20,0	205	140	20,0	●	–