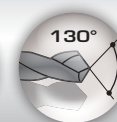


# ILIX NORM



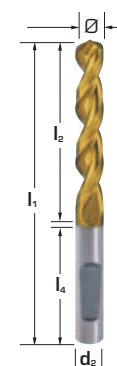
## СВЕРЛА С УНИФИЦИРОВАННЫМ ХВОСТОВИКОМ WHISTLE NOTCH ПО DIN 6535 HE




### Высокопроизводительные сверла из быстрорежущей стали HSS-Co с внутренними каналами для подачи СОЖ




#### Record HD i



Внутренние каналы  
для подачи СОЖ



Обозначение						6522TN
Тип						
Направление вращения						
Материал сверла						
Ø, мм	l <sub>1</sub> , мм	l <sub>2</sub> , мм	l <sub>4</sub> , мм	d <sub>2</sub> , мм		
5,0	82	44	36	6	●	
5,1	82	44	36	6	●	
5,2	82	44	36	6	●	
5,3	82	44	36	6	●	
5,4	82	44	36	6	●	
5,5	82	44	36	6	●	
5,6	82	44	36	6	●	
5,7	82	44	36	6	●	
5,8	82	44	36	6	●	
5,9	82	44	36	6	●	
6,0	82	44	36	6	●	
6,1	91	53	36	8	●	
6,2	91	53	36	8	●	
6,3	91	53	36	8	●	
6,4	91	53	36	8	●	
6,5	91	53	36	8	●	
6,6	91	53	36	8	●	
6,7	91	53	36	8	●	
6,8	91	53	36	8	●	
6,9	91	53	36	8	●	
7,0	91	53	36	8	●	
7,1	91	53	36	8	●	
7,2	91	53	36	8	●	
7,3	91	53	36	8	●	
7,4	91	53	36	8	●	
7,5	91	53	36	8	●	
7,6	91	53	36	8	●	

Обозначение						6522TN
Тип						
Направление вращения						
Материал сверла						
Ø, мм	l <sub>1</sub> , мм	l <sub>2</sub> , мм	l <sub>4</sub> , мм	d <sub>2</sub> , мм		
7,7	91	53	36	8	●	
7,8	91	53	36	8	●	
7,9	91	53	36	8	●	
8,0	91	53	36	8	●	
8,1	103	61	40	10	●	
8,2	103	61	40	10	●	
8,3	103	61	40	10	●	
8,4	103	61	40	10	●	
8,5	103	61	40	10	●	
8,6	103	61	40	10	●	
8,7	103	61	40	10	●	
8,8	103	61	40	10	●	
8,9	103	61	40	10	●	
9,0	103	61	40	10	●	
9,1	103	61	40	10	●	
9,2	103	61	40	10	●	
9,3	103	61	40	10	●	
9,4	103	61	40	10	●	
9,5	103	61	40	10	●	
9,6	103	61	40	10	●	
9,7	103	61	40	10	●	
9,8	103	61	40	10	●	
9,9	103	61	40	10	●	
10,0	103	61	40	10	●	
10,2	122	75	45	12	●	
10,5	122	75	45	12	●	
11,0	122	75	45	12	●	

Обозначение					6522TN
Тип					
Направление вращения					
Материал сверла					
Ø, мм	l <sub>1</sub> , мм	l <sub>2</sub> , мм	l <sub>4</sub> , мм	d <sub>2</sub> , мм	
11,5	122	75	45	12	●
12,0	122	75	45	12	●
12,5	134	87	45	14	●
13,0	134	87	45	14	●
13,5	134	87	45	14	●
14,0	134	87	45	14	●
14,5	150	100	48	16	●
15,0	150	100	48	16	●
15,5	150	100	48	16	●
16,0	150	100	48	16	●
16,5	162	112	48	18	●
17,0	162	112	48	18	●
17,5	162	112	48	18	●
18,0	162	112	48	18	●
18,5	176	124	50	20	●
19,0	176	124	50	20	●
19,5	176	124	50	20	●
20,0	176	124	50	20	●
20,5	207	145	56	25	●
21,0	210	145	56	25	●
21,5	207	145	56	25	●
22,0	207	145	56	25	●
22,5	207	145	56	25	●
23,0	207	145	56	25	●
23,5	207	145	56	25	●
24,0	207	145	56	25	●

● Наличие на складе.