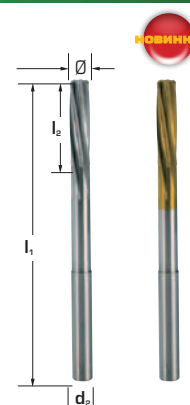


## Развертки по внутреннему стандарту компании, аналогичному DIN 8093

**Твердосплавные машинные развертки с цилиндрическим хвостовиком**  
для обработки отверстий с полем допуска H7



Обозначение					6372 *	6372TN *
Форма					В	В
Угол наклона и направление стружечных канавок					12° левые	12° левые
Материал развертки					Н10/20	Н10/20
Ø, мм	l <sub>1</sub> , мм	l <sub>2</sub> , мм	d <sub>2</sub> , мм	Число зубьев		
1,0	34	6	1,0	3	●	●
1,1	34	6	1,0	3	●	●
1,2	34	6	1,0	3	●	●
1,3	40	8	2,0	3	●	●
1,4	40	8	2,0	3	●	●
1,5	40	8	2,0	3	●	●
1,6	43	9	2,0	3	●	●
1,7	43	9	2,0	4	●	●
1,8	46	10	2,0	4	●	●
1,9	46	10	2,0	4	●	●
2,0	49	11	2,0	4	●	●
2,1	49	11	2,0	4	●	●
2,2	53	12	3,0	4	●	●
2,3	53	12	3,0	4	●	●
2,4	57	14	3,0	4	●	●
2,5	57	14	3,0	4	●	●
2,6	57	14	3,0	4	●	●
2,7	61	15	3,0	4	●	●
2,8	61	15	3,0	6	●	●
2,9	61	15	3,0	6	●	●
3,0	61	15	3,0	6	●	●
3,1	65	16	4,0	6	●	●
3,2	65	16	4,0	6	●	●
3,3	65	16	4,0	6	●	●
3,4	70	18	4,0	6	●	●
3,5	70	18	4,0	6	●	●
3,6	70	18	4,0	6	●	●
3,7	70	18	4,0	6	●	●
3,8	75	19	4,0	6	●	●
3,9	75	19	4,0	6	●	●
4,0	75	19	4,0	6	●	●

● Наличие на складе.

Обозначение					6372 *	6372TN *
Форма					В	В
Угол наклона и направление стружечных канавок					12° левые	12° левые
Материал развертки					Н10/20	Н10/20
Ø, мм	l <sub>1</sub> , мм	l <sub>2</sub> , мм	d <sub>2</sub> , мм	Число зубьев		
4,1	75	19	4,0	6	●	●
4,2	80	21	4,0	6	●	●
4,3	80	21	5,0	6	●	●
4,4	80	21	5,0	6	●	●
4,5	80	21	5,0	6	●	●
4,6	80	21	5,0	6	●	●
4,7	80	21	5,0	6	●	●
4,8	86	23	5,0	6	●	●
4,9	86	23	5,0	6	●	●
5,0	86	23	5,0	6	●	●
5,1	86	23	5,0	6	●	●
5,2	86	23	5,0	6	●	●
5,3	93	26	6,0	6	●	●
5,4	93	26	6,0	6	●	●
5,5	93	26	6,0	6	●	●
5,6	93	26	6,0	6	●	●
5,7	93	26	6,0	6	●	●
5,8	93	26	6,0	6	●	●
5,9	93	26	6,0	6	●	●
6,0	93	26	6,0	6	●	●
6,1	101	28	6,0	6	●	●
6,2	101	28	6,0	6	●	●
6,3	101	28	6,0	6	●	●
6,4	101	28	6,0	6	●	●
6,5	101	28	6,0	6	●	●
6,6	101	28	6,0	6	●	●
6,7	109	31	6,0	6	●	●
6,8	109	31	8,0	6	●	●
6,9	109	31	8,0	6	●	●
7,0	109	31	8,0	6	●	●
7,1	109	31	8,0	6	●	●