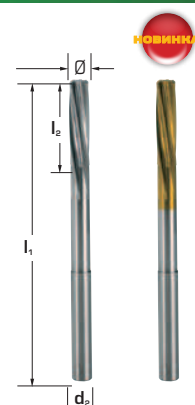


Развертки по внутреннему стандарту компании, аналогичному DIN 8093

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 ₁ , мм	l ₂ , мм	d ₂ , мм	Число зубьев			
7,2	117	33	8,0	6	●	●	
7,3	117	33	8,0	6	●	●	
7,4	117	33	8,0	6	●	●	
7,5	117	33	8,0	6	●	●	
7,6	117	33	8,0	6	●	●	
7,7	117	33	8,0	6	●	●	
7,8	117	33	8,0	6	●	●	
7,9	117	33	8,0	6	●	●	
8,0	117	33	8,0	6	●	●	
8,1	117	33	8,0	6	●	●	
8,2	117	33	8,0	6	●	●	
8,3	117	33	8,0	6	●	●	
8,4	117	33	8,0	6	●	●	
8,5	117	33	8,0	6	●	●	
8,6	125	36	10,0	6	●	●	
8,7	125	36	10,0	6	●	●	
8,8	125	36	10,0	6	●	●	
8,9	125	36	10,0	6	●	●	
9,0	125	36	10,0	6	●	●	
9,1	125	36	10,0	6	●	●	
9,2	125	36	10,0	6	●	●	
9,3	125	36	10,0	6	●	●	
9,4	125	36	10,0	6	●	●	
9,5	125	36	10,0	6	●	●	
9,6	133	38	10,0	6	●	●	
9,7	133	38	10,0	6	●	●	
9,8	133	38	10,0	6	●	●	
9,9	133	38	10,0	6	●	●	
10,0	133	38	10,0	6	●	●	
10,1	133	38	10,0	6	●	●	
10,2	133	38	10,0	6	●	●	

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 ₁ , мм	l ₂ , мм	d ₂ , мм	Число зубьев			
10,3	133	38	10,0	6	●	●	
10,4	133	38	10,0	6	●	●	
10,5	133	38	10,0	6	●	●	
10,6	133	38	10,0	6	●	●	
10,7	142	41	10,0	6	●	●	
10,8	142	41	10,0	6	●	●	
10,9	142	41	10,0	6	●	●	
11,0	142	41	10,0	6	●	●	
11,5	142	41	10,0	6	●	●	
12,0	151	44	10,0	6	●	●	
12,5	151	44	10,0	8	●	●	
13,0	151	44	10,0	8	●	●	
13,5	160	47	14,0	8	●	●	
14,0	160	47	14,0	8	●	●	
14,5	162	50	14,0	8	●	●	
15,0	162	50	14,0	8	●	●	
15,5	170	52	14,0	8	●	●	
16,0	170	52	14,0	8	●	●	
16,5	175	54	14,0	8	●	●	
17,0	175	54	14,0	8	●	●	
17,5	182	56	14,0	8	●	●	
18,0	182	56	14,0	8	●	●	
18,5	189	58	16,0	8	●	●	
19,0	189	58	16,0	8	●	●	
19,5	195	60	16,0	8	●	●	
20,0	195	60	16,0	8	●	●	

* Развертки диаметром 8,1 мм и более изготавливаются с твердосплавной режущей частью.

● Наличие на складе.