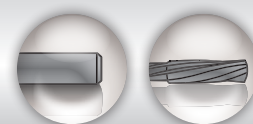
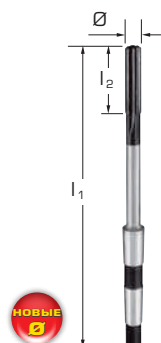


ILIX NORM



Твердосплавные машинные развертки с коническим хвостовиком (конус Морзе)
для обработки отверстий с полем допуска H7



Обозначение						6369
Тип						ILIX Norm
Угол наклона и направление стружечных канавок						прямые
Материал развертки						K10/20
Ø, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	Конус Морзе	Число зубьев		
5,0	133	23	1	6	●	
6,0	138	26	1	6	●	
7,0	150	31	1	6	●	
8,0	156	33	1	6	●	
9,0	162	36	1	6	●	
10,0	168	38	1	6	●	
11,0	175	41	1	6	●	
12,0	182	44	1	6	●	
13,0	182	44	1	6	●	
14,0	189	47	1	6	●	
15,0	204	50	2	6	●	
16,0	210	52	2	6	●	
17,0	214	54	2	6	● *	
18,0	219	56	2	6	●	
19,0	223	58	2	6	● *	
20,0	228	60	2	6	●	

Обозначение						6376
Тип						ILIX Norm
Угол наклона и направление стружечных канавок						12° левые
Материал развертки						K10/20
Ø, мм	l ₁ , мм	l ₂ , мм	Конус Морзе	Число зубьев		
5,0	133	23	1	6	●	
6,0	138	26	1	6	●	
7,0	150	31	1	6	●	
8,0	156	33	1	6	●	
9,0	162	36	1	6	●	
10,0	168	38	1	6	●	
11,0	175	41	1	6	●	
12,0	182	44	1	6	●	
13,0	182	44	1	6	●	
14,0	189	47	1	6	●	
15,0	204	50	2	6	●	
16,0	210	52	2	6	●	
17,0	214	54	2	6	●	
18,0	219	56	2	6	●	
19,0	223	58	2	6	●	
20,0	228	60	2	6	●	

* **НОВЫЙ ТИПОРАЗМЕР.**

● В наличии на складе.

По запросу возможно изготовление разверток с номинальным диаметром, отличным от приведенных в таблице.

- Развертки с номинальным диаметром до 7,0 мм изготавливаются по DIN 208, тип A.
- Развертки с номинальным диаметром более 7,0 мм изготавливаются по DIN 8094, тип A.