

MEGA  **TEC**



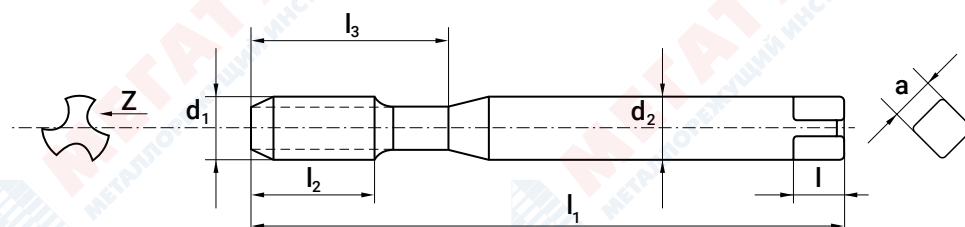
**МЕТЧИКИ
ИЗ ПОРОШКОВОЙ
БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ
СТАЛИ**

Высокопроизводительные метчики MEGATEC из порошковой быстрорежущей стали HSSE PM

9213/9263 для сквозных отверстий



Сталь 500-800 N/mm ²	Сталь 800-1300 N/mm ²
Нерж. сталь ≤1200 N/mm ²	Чугун
AL Si <10%	AL Si >10%
ADC	ZDC



Наименование	d1	Шаг	Тип хвостовика	l1	l2	l3	d2	l	a	Z	Диаметр сверления
9213 M3x0.5	3	0,5	Din 371	56	11	18	3,5	6	2,7	3	2,5
9213 M4x0.7	4	0,7		63	13	21	4,5	6	3,4	3	3,3
9213 M5x0.8	5	0,8		70	16	25	6	8	4,9	3	4,2
9213 M6x1	6	1		80	19	30	6	8	4,9	3	5
9213 M8x1.25	8	1,25		90	22	35	8	9	6,2	3	6,8
9213 M10x1.5	10	1,5		100	24	39	10	11	8	3	8,5
9263 M12x1.75	12	1,75	Din 376	110	28	-	9	10	7	3	10,2
9263 M14x2	14	2		110	30	-	11	12	9	3	12
9263 M16x2	16	2		110	32	-	12	12	9	3	14
9263 M18x2.5	18	2,5		125	34	-	14	14	11	3	15,5
9263 M20x2.5	20	2,5		140	34	-	16	15	12	3	17,5

Технические характеристики

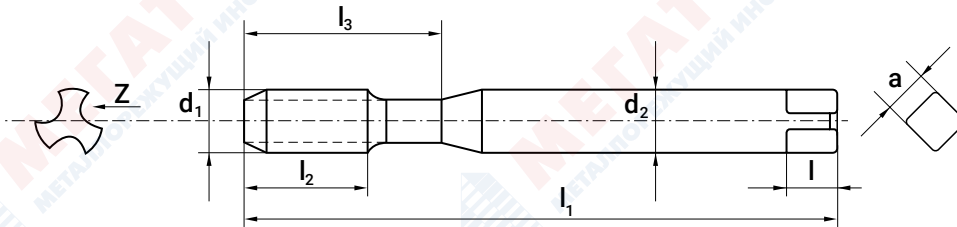
- Универсальное применение, подходят для обработки всех групп материалов.
- Высокая производительность благодаря инновационной микроструктурной порошковой быстрорежущей стали.
- Многослойное покрытие TXC обеспечивает высокую износостойкость и низкие силы трения.
- Микрогеометрия режущей кромки специально спроектирована для уменьшения сил резания и улучшения отвода стружки.

9613/9663

для глухих отверстий



Сталь 500-800 N/mm ²	Сталь 800-1300 N/mm ²
Нерж. сталь ≤1200 N/mm ²	Чугун
AL Si < 10%	AL Si > 10%
ADC	ZDC



Наименование	d1	Шаг	Тип хвостовика	l1	l2	l3	d2	l	a	Z	Диаметр сверления
9613 M3x0.5	3	0,5	Din 371	56	5	18	3,5	6	2,7	3	2,5
9613 M4x0.7	4	0,7		63	7	21	4,5	6	3,4	3	3,3
9613 M5x0.8	5	0,8		70	8	25	6	8	4,9	3	4,2
9613 M6x1	6	1		80	10	30	6	8	4,9	3	5
9613 M8x1.25	8	1,25		90	13	35	8	9	6,2	3	6,8
9613 M10x1.5	10	1,5		100	15	39	10	11	8	3	8,5
9663 M12x1.75	12	1,75	Din 376	110	18	-	9	10	7	4	10,2
9663 M14x2	14	2		110	20	-	11	12	9	4	12
9663 M16x2	16	2		110	20	-	12	12	9	4	14
9663 M18x2.5	18	2,5		125	25	-	14	14	11	4	15,5
9663 M20x2.5	20	2,5		140	25	-	16	15	12	4	17,5

Технические характеристики

- Универсальное применение, подходят для обработки всех групп материалов.
- Высокая производительность благодаря инновационной микрозернистой порошковой быстрорежущей стали.
- Многослойное покрытие ТХС обеспечивает высокую износостойкость и низкие силы трения.
- Микрогеометрия режущей кромки специально спроектирована для уменьшения сил резания и улучшения отвода стружки.