

Метчики\_ЕвроКитай\_ISO

## ЕвроКитай

Производственная программа — ЕВРОЗАМЕЩЕНИЕ  
со склада и под заказ

### Раздел 1-2

## МЕТЧИКИ ISO

**M, MF**  
**UNC, UNF, UNEF**  
**8-UN, 12-UN, UNS**



**ЕвроКитай****ОБЩЕМАШ 800****МЕТЧИКИ МАШИННЫЕ и РУЧНЫЕ ISO 529 с проходным хвостовиком, полностью шлифованные**

Серия метчиков с проходным хвостовиком для нарезания резьбы в СКВОЗНЫХ и ГЛУХИХ отверстиях. Производятся по стандарту ISO 529.

Передний (режущий) угол оптимизирован для универсального применения.

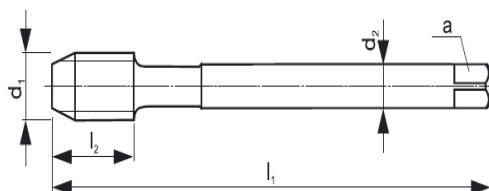
Основное применение: обработка сталей с пределом прочности на разрыв до 850 Н/мм<sup>2</sup>.

Производятся из высококачественных быстрорежущих сталей HSS (M2= P6M5).

Страна производства- Китай.



Допуск	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)
Материал	<b>HSS-G (M2)</b>	<b>HSS-G (M2)</b>	<b>HSS-G (M2)</b>
Покрытие			
Заборная часть	<b>6- 8 НИТОК</b>	<b>3.5- 5 НИТОК</b>	<b>2-3 НИТКИ</b>



<b>P 800</b>	<b>vv</b>	<b>vv</b>	<b>vv</b>
<b>M 800</b>			
<b>K 800</b>	<b>vv</b>	<b>vv</b>	<b>vv</b>
<b>N</b>	<b>vv</b>	<b>vv</b>	<b>vv</b>
<b>S</b>			
<b>H</b>			

d1	P	L1	L2	d2	a	1S-401I28	1S-404I28	1S-409I28
мм	мм	мм	мм	мм	мм	taper	plug	bottoming
<b>M3</b>	0.5	48	11	2.24	1.8	1S-401I28 M3	1S-404I28 M3	1S-409I28 M3
<b>M3x0.35</b>	0.35	48	11	2.24	1.8	1S-401I28 M3x0.35	1S-404I28 M3x0.35	1S-409I28 M3x0.35
<b>M3.5x0.6</b>	0.6	50	13	2.5	2	1S-401I28 M3.5x0.6	1S-404I28 M3.5x0.6	1S-409I28 M3.5x0.6
<b>M3.5x0.35</b>	0.35	50	13	2.5	2	1S-401I28 M3.5x0.35	1S-404I28 M3.5x0.35	1S-409I28 M3.5x0.35
<b>M4</b>	0.7	53	13	3.15	2.5	1S-401I28 M4	1S-404I28 M4	1S-409I28 M4
<b>M4x0.5</b>	0.5	53	13	3.15	2.5	1S-401I28 M4x0.5	1S-404I28 M4x0.5	1S-409I28 M4x0.5
<b>M4.5x0.75</b>	0.75	53	13	3.55	2.8	1S-401I28 M4.5x0.75	1S-404I28 M4.5x0.75	1S-409I28 M4.5x0.75
<b>M4.5x0.5</b>	0.5	53	13	3.55	2.8	1S-401I28 M4.5x0.5	1S-404I28 M4.5x0.5	1S-409I28 M4.5x0.5
<b>M5</b>	0.8	58	16	4	3.15	1S-401I28 M5	1S-404I28 M5	1S-409I28 M5
<b>M5x0.5</b>	0.5	58	16	4	3.15	1S-401I28 M5x0.5	1S-404I28 M5x0.5	1S-409I28 M5x0.5
<b>M5.5x0.5</b>	0.5	62	17	4	3.15	1S-401I28 M5.5x0.5	1S-404I28 M5.5x0.5	1S-409I28 M5.5x0.5
<b>M6</b>	1	66	19	4.5	3.55	1S-401I28 M6	1S-404I28 M6	1S-409I28 M6
<b>M6x0.75</b>	0.75	66	19	4.5	3.55	1S-401I28 M6x0.75	1S-404I28 M6x0.75	1S-409I28 M6x0.75

M-MF ISO\_529 1S-40..I28

d1	P	L1	I2	d2	a	1S-40I28	1S-404I28	1S-409I28
MM	MM	MM	MM	MM	MM	taper	plug	bottoming
M6x0.5	0.5	66	19	4.5	3.55	1S-40I28 M6x0.5	1S-404I28 M6x0.5	1S-409I28 M6x0.5
M7	1	66	19	5.6	4.5	1S-40I28 M7	1S-404I28 M7	1S-409I28 M7
M7x0.75	0.75	66	19	5.6	4.5	1S-40I28 M7x0.75	1S-404I28 M7x0.75	1S-409I28 M7x0.75
M7x0.5	0.5	66	19	5.6	4.5	1S-40I28 M7x0.5	1S-404I28 M7x0.5	1S-409I28 M7x0.5
M8	1.25	72	22	6.3	5	1S-40I28 M8	1S-404I28 M8	1S-409I28 M8
M8x1	1	72	22	6.3	5	1S-40I28 M8x1	1S-404I28 M8x1	1S-409I28 M8x1
M8x0.75	0.75	66	19	6.3	5	1S-40I28 M8x0.75	1S-404I28 M8x0.75	1S-409I28 M8x0.75
M8x0.5	0.5	66	19	6.3	5	1S-40I28 M8x0.5	1S-404I28 M8x0.5	1S-409I28 M8x0.5
M9	1.25	72	22	7.1	5.6	1S-40I28 M9	1S-404I28 M9	1S-409I28 M9
M9x1	1	72	22	7.1	5.6	1S-40I28 M9x1	1S-404I28 M9x1	1S-409I28 M9x1
M9x0.75	0.75	66	19	7.1	5.6	1S-40I28 M9x0.75	1S-404I28 M9x0.75	1S-409I28 M9x0.75
M9x0.5	0.5	66	19	7.1	5.6	1S-40I28 M9x0.5	1S-404I28 M9x0.5	1S-409I28 M9x0.5
M10	1.5	80	24	8	6.3	1S-40I28 M10	1S-404I28 M10	1S-409I28 M10
M10x1.25	1.25	80	24	8	6.3	1S-40I28 M10x1.25	1S-404I28 M10x1.25	1S-409I28 M10x1.25
M10x1	1	80	24	8	6.3	1S-40I28 M10x1	1S-404I28 M10x1	1S-409I28 M10x1
M10x0.75	0.75	73	20	8	6.3	1S-40I28 M10x0.75	1S-404I28 M10x0.75	1S-409I28 M10x0.75
M10x0.5	0.5	73	20	8	6.3	1S-40I28 M10x0.5	1S-404I28 M10x0.5	1S-409I28 M10x0.5
M11	1.5	85	25	8	6.3	1S-40I28 M11	1S-404I28 M11	1S-409I28 M11
M11x1.25	1.25	80	24	8	6.3	1S-40I28 M11x1.25	1S-404I28 M11x1.25	1S-409I28 M11x1.25
M11x1	1	80	22	8	6.3	1S-40I28 M11x1	1S-404I28 M11x1	1S-409I28 M11x1
M11x0.75	0.75	80	22	8	6.3	1S-40I28 M11x0.75	1S-404I28 M11x0.75	1S-409I28 M11x0.75
M11x0.5	0.5	80	22	8	6.3	1S-40I28 M11x0.5	1S-404I28 M11x0.5	1S-409I28 M11x0.5
M12	1.75	89	29	9	7.1	1S-40I28 M12	1S-404I28 M12	1S-409I28 M12
M12x1.5	1.5	89	29	9	7.1	1S-40I28 M12x1.5	1S-404I28 M12x1.5	1S-409I28 M12x1.5
M12x1.25	1.25	89	29	9	7.1	1S-40I28 M12x1.25	1S-404I28 M12x1.25	1S-409I28 M12x1.25
M12x1	1	80	22	9	7.1	1S-40I28 M12x1	1S-404I28 M12x1	1S-409I28 M12x1
M12x0.75	0.75	80	22	9	7.1	1S-40I28 M12x0.75	1S-404I28 M12x0.75	1S-409I28 M12x0.75
M12x0.5	0.5	80	22	9	7.1	1S-40I28 M12x0.5	1S-404I28 M12x0.5	1S-409I28 M12x0.5
M13x1.5	1.5	89	29	9	7.1	1S-40I28 M13x1.5	1S-404I28 M13x1.5	1S-409I28 M13x1.5
M13x1.25	1.25	89	29	9	7.1	1S-40I28 M13x1.25	1S-404I28 M13x1.25	1S-409I28 M13x1.25
M13x1	1	80	22	9	7.1	1S-40I28 M13x1	1S-404I28 M13x1	1S-409I28 M13x1
M14	2	95	30	11.2	9	1S-40I28 M14	1S-404I28 M14	1S-409I28 M14
M14x1.75	1.75	95	30	11.2	9	1S-40I28 M14x1.75	1S-404I28 M14x1.75	1S-409I28 M14x1.75
M14x1.5	1.5	95	30	11.2	9	1S-40I28 M14x1.5	1S-404I28 M14x1.5	1S-409I28 M14x1.5
M14x1.25	1.25	95	30	11.2	9	1S-40I28 M14x1.25	1S-404I28 M14x1.25	1S-409I28 M14x1.25
M14x1	1	87	22	11.2	9	1S-40I28 M14x1	1S-404I28 M14x1	1S-409I28 M14x1
M15x1.5	1.5	95	30	11.2	9	1S-40I28 M15x1.5	1S-404I28 M15x1.5	1S-409I28 M15x1.5
M15x1	1	87	22	11.2	9	1S-40I28 M15x1	1S-404I28 M15x1	1S-409I28 M15x1
M16	2	102	32	12.5	10	1S-40I28 M16	1S-404I28 M16	1S-409I28 M16
M16x1.75	1.75	102	32	12.5	10	1S-40I28 M16x1.75	1S-404I28 M16x1.75	1S-409I28 M16x1.75
M16x1.5	1.5	102	32	12.5	10	1S-40I28 M16x1.5	1S-404I28 M16x1.5	1S-409I28 M16x1.5
M16x1.25	1.25	102	32	12.5	10	1S-40I28 M16x1.25	1S-404I28 M16x1.25	1S-409I28 M16x1.25

M-MF ISO\_529 1S-40..I28

d1	P	L1	I2	d2	a	1S-40I28	1S-404I28	1S-409I28
MM	MM	MM	MM	MM	MM	taper	plug	bottoming
M16x1	1	92	22	12.5	10	1S-40I28 M16x1	1S-404I28 M16x1	1S-409I28 M16x1
M17x1.5	1.5	102	32	12.5	10	1S-40I28 M17x1.5	1S-404I28 M17x1.5	1S-409I28 M17x1.5
M18	2.5	112	37	14	11.2	1S-40I28 M18	1S-404I28 M18	1S-409I28 M18
M18x2	2	112	37	14	11.2	1S-40I28 M18x2	1S-404I28 M18x2	1S-409I28 M18x2
M18x1.75	1.75	112	37	14	11.2	1S-40I28 M18x1.75	1S-404I28 M18x1.75	1S-409I28 M18x1.75
M18x1.5	1.5	112	37	14	11.2	1S-40I28 M18x1.5	1S-404I28 M18x1.5	1S-409I28 M18x1.5
M18x1	1	97	22	14	11.2	1S-40I28 M18x1	1S-404I28 M18x1	1S-409I28 M18x1
M19x1.5	1.5	112	37	14	11.2	1S-40I28 M19x1.5	1S-404I28 M19x1.5	1S-409I28 M19x1.5
M20	2.5	112	37	14	11.2	1S-40I28 M20	1S-404I28 M20	1S-409I28 M20
M20x2	2	112	37	14	11.2	1S-40I28 M20x2	1S-404I28 M20x2	1S-409I28 M20x2
M20x1.5	1.5	112	37	14	11.2	1S-40I28 M20x1.5	1S-404I28 M20x1.5	1S-409I28 M20x1.5
M20x1	1	102	29	14	11.2	1S-40I28 M20x1	1S-404I28 M20x1	1S-409I28 M20x1
M24	3	130	45	18	14	1S-40I28 M24	1S-404I28 M24	1S-409I28 M24
M24x2	2	130	35	18	14	1S-40I28 M24x2	1S-404I28 M24x2	1S-409I28 M24x2
M24x1.5	1.5	113	25	18	14	1S-40I28 M24x1.5	1S-404I28 M24x1.5	1S-409I28 M24x1.5
M24x1	1	113	33	18	14	1S-40I28 M24x1	1S-404I28 M24x1	1S-409I28 M24x1
M24x0.75	0.75	113	33	18	14	1S-40I28 M24x0.75	1S-404I28 M24x0.75	1S-409I28 M24x0.75
M27	3	135	45	20	16	1S-40I28 M27	1S-404I28 M27	1S-409I28 M27
M27x2	2	127	37	20	16	1S-40I28 M27x2	1S-404I28 M27x2	1S-409I28 M27x2
M27x1.5	1.5	127	37	20	16	1S-40I28 M27x1.5	1S-404I28 M27x1.5	1S-409I28 M27x1.5
M27x1	1	120	33	20	16	1S-40I28 M27x1	1S-404I28 M27x1	1S-409I28 M27x1
M27x0.75	0.75	120	33	20	16	1S-40I28 M27x0.75	1S-404I28 M27x0.75	1S-409I28 M27x0.75
M30	3.5	138	48	20	16	1S-40I28 M30	1S-404I28 M30	1S-409I28 M30
M30x2	2	127	37	20	16	1S-40I28 M30x2	1S-404I28 M30x2	1S-409I28 M30x2
M30x1.5	1.5	127	37	20	16	1S-40I28 M30x1.5	1S-404I28 M30x1.5	1S-409I28 M30x1.5
M30x1	1	120	33	20	16	1S-40I28 M30x1	1S-404I28 M30x1	1S-409I28 M30x1
M30x0.75	0.75	120	33	20	16	1S-40I28 M30x0.75	1S-404I28 M30x0.75	1S-409I28 M30x0.75
M33	3.5	151	51	22.4	18	1S-40I28 M33	1S-404I28 M33	1S-409I28 M33
M33x2	2	137	37	22.4	18	1S-40I28 M33x2	1S-404I28 M33x2	1S-409I28 M33x2
M33x1.5	1.5	137	37	22.4	18	1S-40I28 M33x1.5	1S-404I28 M33x1.5	1S-409I28 M33x1.5
M33x1	1	130	32	22.4	18	1S-40I28 M33x1	1S-404I28 M33x1	1S-409I28 M33x1
M33x0.75	0.75	130	32	22.4	18	1S-40I28 M33x0.75	1S-404I28 M33x0.75	1S-409I28 M33x0.75
M 35x1.5	1.5	144	39	25	20	1S-40I28 M 35x1.5	1S-404I28 M 35x1.5	1S-409I28 M 35x1.5
M 36	4	162	57	25	20	1S-40I28 M 36	1S-404I28 M 36	1S-409I28 M 36
M 36x3	3	162	57	25	20	1S-40I28 M 36x3	1S-404I28 M 36x3	1S-409I28 M 36x3
M 36x2	2	144	39	25	20	1S-40I28 M 36x2	1S-404I28 M 36x2	1S-409I28 M 36x2
M 36x1.5	1.5	144	39	25	20	1S-40I28 M 36x1.5	1S-404I28 M 36x1.5	1S-409I28 M 36x1.5
M 36x1	1	130	32	25	20	1S-40I28 M 36x1	1S-404I28 M 36x1	1S-409I28 M 36x1
M 38x1.5	1.5	151	39	28	22.4	1S-40I28 M 38x1.5	1S-404I28 M 38x1.5	1S-409I28 M 38x1.5
M 39	4	170	60	28	22.4	1S-40I28 M 39	1S-404I28 M 39	1S-409I28 M 39
M 39x3	3	170	60	28	22.4	1S-40I28 M 39x3	1S-404I28 M 39x3	1S-409I28 M 39x3
M 39x2	2	149	39	28	22.4	1S-40I28 M 39x2	1S-404I28 M 39x2	1S-409I28 M 39x2

M-MF ISO\_529 1S-40..I28

d1	P	L1	I2	d2	a	1S-40I28	1S-404I28	1S-409I28
MM	MM	MM	MM	MM	MM	taper	plug	bottoming
M 39x1.5	1.5	149	39	28	22.4	1S-40I28 M 39x1.5	1S-404I28 M 39x1.5	1S-409I28 M 39x1.5
M 39x1	1	144	37	28	22.4	1S-40I28 M 39x1	1S-404I28 M 39x1	1S-409I28 M 39x1
M 40x3	3	170	60	28	22.4	1S-40I28 M 40x3	1S-404I28 M 40x3	1S-409I28 M 40x3
M 40x2	2	149	39	28	22.4	1S-40I28 M 40x2	1S-404I28 M 40x2	1S-409I28 M 40x2
M 40x1.5	1.5	149	39	28	22.4	1S-40I28 M 40x1.5	1S-404I28 M 40x1.5	1S-409I28 M 40x1.5
M 42	4.5	170	60	28	22.4	1S-40I28 M 42	1S-404I28 M 42	1S-409I28 M 42
M 42x4	4	170	60	28	22.4	1S-40I28 M 42x4	1S-404I28 M 42x4	1S-409I28 M 42x4
M 42x3	3	170	60	28	22.4	1S-40I28 M 42x3	1S-404I28 M 42x3	1S-409I28 M 42x3
M 42x2	2	149	39	28	22.4	1S-40I28 M 42x2	1S-404I28 M 42x2	1S-409I28 M 42x2
M 42x1.5	1.5	149	39	28	22.4	1S-40I28 M 42x1.5	1S-404I28 M 42x1.5	1S-409I28 M 42x1.5
M 42x1	1	144	37	28	22.4	1S-40I28 M 42x1	1S-404I28 M 42x1	1S-409I28 M 42x1
M 45	4.5	187	67	31.5	25	1S-40I28 M 45	1S-404I28 M 45	1S-409I28 M 45
M 45x4	4	187	67	31.5	25	1S-40I28 M 45x4	1S-404I28 M 45x4	1S-409I28 M 45x4
M 45x3	3	187	67	31.5	25	1S-40I28 M 45x3	1S-404I28 M 45x3	1S-409I28 M 45x3
M 45x2	2	165	45	31.5	25	1S-40I28 M 45x2	1S-404I28 M 45x2	1S-409I28 M 45x2
M 45x1.5	1.5	165	45	31.5	25	1S-40I28 M 45x1.5	1S-404I28 M 45x1.5	1S-409I28 M 45x1.5
M 45x1	1	151	37	31.5	25	1S-40I28 M 45x1	1S-404I28 M 45x1	1S-409I28 M 45x1
M 48	5	187	67	31.5	25	1S-40I28 M 48	1S-404I28 M 48	1S-409I28 M 48
M 48x4	4	187	67	31.5	25	1S-40I28 M 48x4	1S-404I28 M 48x4	1S-409I28 M 48x4
M 48x3	3	187	67	31.5	25	1S-40I28 M 48x3	1S-404I28 M 48x3	1S-409I28 M 48x3
M 48x2	2	165	45	31.5	25	1S-40I28 M 48x2	1S-404I28 M 48x2	1S-409I28 M 48x2
M 48x1.5	1.5	165	45	31.5	25	1S-40I28 M 48x1.5	1S-404I28 M 48x1.5	1S-409I28 M 48x1.5
M 48x1	1	151	37	31.5	25	1S-40I28 M 48x1	1S-404I28 M 48x1	1S-409I28 M 48x1
M 50x3	3	187	67	31.5	25	1S-40I28 M 50x3	1S-404I28 M 50x3	1S-409I28 M 50x3
M 50x2	2	165	45	31.5	25	1S-40I28 M 50x2	1S-404I28 M 50x2	1S-409I28 M 50x2
M 50x1.5	1.5	165	45	31.5	25	1S-40I28 M 50x1.5	1S-404I28 M 50x1.5	1S-409I28 M 50x1.5
M 52	5	200	70	35.5	28	1S-40I28 M 52	1S-404I28 M 52	1S-409I28 M 52
M 52x4	4	200	70	35.5	28	1S-40I28 M 52x4	1S-404I28 M 52x4	1S-409I28 M 52x4
M 52x3	3	200	70	35.5	28	1S-40I28 M 52x3	1S-404I28 M 52x3	1S-409I28 M 52x3
M 52x2	2	175	45	35.5	28	1S-40I28 M 52x2	1S-404I28 M 52x2	1S-409I28 M 52x2
M 52x1.5	1.5	175	45	35.5	28	1S-40I28 M 52x1.5	1S-404I28 M 52x1.5	1S-409I28 M 52x1.5
M 52x1	1	165	37	35.5	28	1S-40I28 M 52x1	1S-404I28 M 52x1	1S-409I28 M 52x1
M 56	5.5					1S-40I28 M 56	1S-404I28 M 56	1S-409I28 M 56
M60	5.5					1S-40I28 M60	1S-404I28 M60	1S-409I28 M60
M64	6					1S-40I28 M64	1S-404I28 M64	1S-409I28 M64
M68	6					1S-40I28 M68	1S-404I28 M68	1S-409I28 M68

P — Стали

M — Нержавеющие стали

K — Чугун

N — Цветные металлы и пластики

S — Титан, никель и ЖС сплавы

H — HRC > 40

ООО «Компания Белый Фрегат»

Тел: +7(495)743-33-88

<https://service.goodtool.ru/>

<https://china.goodtool.ru>

**ЕвроКитай****ОБЩЕМАШ 800****МЕТЧИКИ МАШИНЫЕ и РУЧНЫЕ ISO 529 с усиленным хвостовиком и шейкой, полностью шлифованные**

Серия метчиков с утолщённым хвостовиком и шейкой для нарезания резьбы в СКВОЗНЫХ и ГЛУХИХ отверстиях. Производятся по стандарту ISO 529.

Передний (режущий) угол оптимизирован для универсального применения.

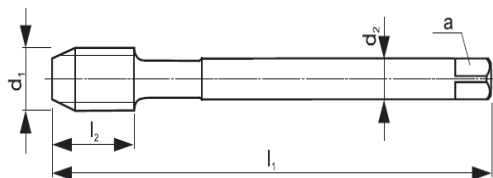
Основное применение: обработка сталей с пределом прочности на разрыв до 850 Н/мм<sup>2</sup>.

Производятся из высококачественных быстрорежущих сталей HSS (M2= P6M5).

Страна производства- Китай.



Допуск	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)
Материал	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)
Покрытие			
Заборная часть	6- 8 НИТОК	3.5- 5 НИТОК	2-3 НИТКИ



P 800	vv	vv	vv
M 800			
K 800	vv	vv	vv
N	vv	vv	vv
S			
H			

d1	P	L1	L2	d2	a	1S-401I27	1S-404I27	1S-409I27
мм	мм	мм	мм	мм	мм	taper	plug	bottoming
M1	0.25	38.5	5.5	2.5	2	1S-401I27 M1	1S-404I27 M1	1S-409I27 M1
M1x0.2	0.2	38.5	5.5	2.5	2	1S-401I27 M1x0.2	1S-404I27 M1x0.2	1S-409I27 M1x0.2
M1.1	0.25	38.5	5.5	2.5	2	1S-401I27 M1.1	1S-404I27 M1.1	1S-409I27 M1.1
M1.1x0.2	0.2	38.5	5.5	2.5	2	1S-401I27 M1.1x0.2	1S-404I27 M1.1x0.2	1S-409I27 M1.1x0.2
M1.2	0.25	38.5	5.5	2.5	2	1S-401I27 M1.2	1S-404I27 M1.2	1S-409I27 M1.2
M1.2x0.2	0.2	38.5	5.5	2.5	2	1S-401I27 M1.2x0.2	1S-404I27 M1.2x0.2	1S-409I27 M1.2x0.2
M1.4	0.3	40	7.0	2.5	2	1S-401I27 M1.4	1S-404I27 M1.4	1S-409I27 M1.4
M1.4x0.2	0.2	40	7.0	2.5	2	1S-401I27 M1.4x0.2	1S-404I27 M1.4x0.2	1S-409I27 M1.4x0.2
M1.6	0.35	41	8.0	2.5	2	1S-401I27 M1.6	1S-404I27 M1.6	1S-409I27 M1.6
M1.6x0.2	0.2	41	8.0	2.5	2	1S-401I27 M1.6x0.2	1S-404I27 M1.6x0.2	1S-409I27 M1.6x0.2
M1.8	0.35	41	8.0	2.5	2	1S-401I27 M1.8	1S-404I27 M1.8	1S-409I27 M1.8
M1.8x0.2	0.2	41	8.0	2.5	2	1S-401I27 M1.8x0.2	1S-404I27 M1.8x0.2	1S-409I27 M1.8x0.2
M2	0.4	41	8.0	2.5	2	1S-401I27 M2	1S-404I27 M2	1S-409I27 M2

M-MF ISO\_529 1S-40..I27

d1	P	L1	I2	d2	a	1S-40I27	1S-404I27	1S-409I27
MM	MM	MM	MM	MM	MM	taper	plug	bottoming
M2x0.25	0.25	41	8.0	2.5	2	1S-40I27 M2x0.25	1S-404I27 M2x0.25	1S-409I27 M2x0.25
M2.2	0.45	44.5	9.5	2.8	2.24	1S-40I27 M2.2	1S-404I27 M2.2	1S-409I27 M2.2
M2.2x0.25	0.25	44.5	9.5	2.8	2.24	1S-40I27 M2.2x0.25	1S-404I27 M2.2x0.25	1S-409I27 M2.2x0.25
M2.3	0.45	44.5	9.5	2.8	2.24	1S-40I27 M2.3	1S-404I27 M2.3	1S-409I27 M2.3
M2.5	0.45	44.5	9.5	2.8	2.24	1S-40I27 M2.5	1S-404I27 M2.5	1S-409I27 M2.5
M2.5x0.35	0.35	44.5	9.5	2.8	2.24	1S-40I27 M2.5x0.35	1S-404I27 M2.5x0.35	1S-409I27 M2.5x0.35
M2.6	0.45	44.5	9.5	2.8	2.24	1S-40I27 M2.6	1S-404I27 M2.6	1S-409I27 M2.6
M3	0.5	48	11	3.15	2.5	1S-40I27 M3	1S-404I27 M3	1S-409I27 M3
M3x0.35	0.35	48	11	3.15	2.5	1S-40I27 M3x0.35	1S-404I27 M3x0.35	1S-409I27 M3x0.35
M3.5x0.6	0.6	50	13	3.55	2.8	1S-40I27 M3.5x0.6	1S-404I27 M3.5x0.6	1S-409I27 M3.5x0.6
M3.5x0.35	0.35	50	13	3.55	2.8	1S-40I27 M3.5x0.35	1S-404I27 M3.5x0.35	1S-409I27 M3.5x0.35
M4	0.7	53	13	4.0	3.15	1S-40I27 M4	1S-404I27 M4	1S-409I27 M4
M4x0.5	0.5	53	13	4.0	3.15	1S-40I27 M4x0.5	1S-404I27 M4x0.5	1S-409I27 M4x0.5
M4x0.35	0.35	53	13	4.0	3.15	1S-40I27 M4x0.35	1S-404I27 M4x0.35	1S-409I27 M4x0.35
M5	0.8	58	16	5.0	4	1S-40I27 M5	1S-404I27 M5	1S-409I27 M5
M5x0.5	0.5	58	16	5.0	4	1S-40I27 M5x0.5	1S-404I27 M5x0.5	1S-409I27 M5x0.5
M5.5x0.5	0.5	62	17	5.6	4.5	1S-40I27 M5.5x0.5	1S-404I27 M5.5x0.5	1S-409I27 M5.5x0.5
M6	1	66	19	6.3	5	1S-40I27 M6	1S-404I27 M6	1S-409I27 M6
M6x0.75	0.75	66	19	6.3	5	1S-40I27 M6x0.75	1S-404I27 M6x0.75	1S-409I27 M6x0.75
M6x0.5	0.5	66	19	6.3	5	1S-40I27 M6x0.5	1S-404I27 M6x0.5	1S-409I27 M6x0.5
M7	1	66	19	7.1	5.6	1S-40I27 M7	1S-404I27 M7	1S-409I27 M7
M7x0.75	0.75	66	19	7.1	5.6	1S-40I27 M7x0.75	1S-404I27 M7x0.75	1S-409I27 M7x0.75
M7x0.5	0.5	66	19	7.1	5.6	1S-40I27 M7x0.5	1S-404I27 M7x0.5	1S-409I27 M7x0.5
M8	1.25	72	22	8.0	6.3	1S-40I27 M8	1S-404I27 M8	1S-409I27 M8
M8x1	1	72	22	8.0	6.3	1S-40I27 M8x1	1S-404I27 M8x1	1S-409I27 M8x1
M8x0.75	0.75	66	19	8.0	6.3	1S-40I27 M8x0.75	1S-404I27 M8x0.75	1S-409I27 M8x0.75
M8x0.5	0.5	66	19	8.0	6.3	1S-40I27 M8x0.5	1S-404I27 M8x0.5	1S-409I27 M8x0.5
M9x1.25	1.25	72	22	9.0	7.1	1S-40I27 M9x1.25	1S-404I27 M9x1.25	1S-409I27 M9x1.25
M9x1	1	72	22	9.0	7.1	1S-40I27 M9x1	1S-404I27 M9x1	1S-409I27 M9x1
M9x0.75	0.75	66	19	9.0	7.1	1S-40I27 M9x0.75	1S-404I27 M9x0.75	1S-409I27 M9x0.75
M10	1.5	80	24	10	8	1S-40I27 M10	1S-404I27 M10	1S-409I27 M10
M10x1.25	1.25	80	24	10	8	1S-40I27 M10x1.25	1S-404I27 M10x1.25	1S-409I27 M10x1.25
M10x1	1	80	24	10	8	1S-40I27 M10x1	1S-404I27 M10x1	1S-409I27 M10x1
M10x0.75	0.75	73	20	10	8	1S-40I27 M10x0.75	1S-404I27 M10x0.75	1S-409I27 M10x0.75
M10x0.5	0.5	73	20	10	8	1S-40I27 M10x0.5	1S-404I27 M10x0.5	1S-409I27 M10x0.5

P — Стали

M — Нержавеющие  
стали

K — Чугун

N — Цветные металлы и  
пластики

S — Титан, никель и ЖС  
сплавы

H — HRC > 40

ООО «Компания Белый Фрегат»

Тел: +7(495)743-33-88

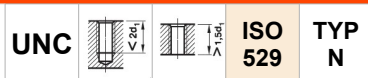
<https://service.goodtool.ru/>

<https://china.goodtool.ru>

# ЕвроКитай

# ОБЩЕМАШ 800

МЕТЧИКИ МАШИНЫЕ С ПРЯМОЙ КАНАВКОЙ ISO 529, полностью шлифованные



Серия метчиков для нарезания резьбы в СКВОЗНЫХ и ГЛУХИХ отверстиях. Производятся по стандарту ISO 529.

Передний (режущий) угол оптимизирован для универсального применения.

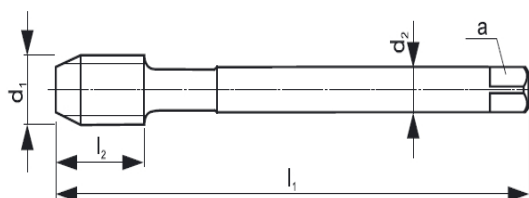
Основное применение: обработка сталей с пределом прочности на разрыв до 850 Н/мм<sup>2</sup>.

Производятся из высококачественных быстрорежущих сталей HSS (M2= P6M5).

Страна производства- Китай.



Допуск	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)
Материал	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)
Покрытие			
Заборная часть	6- 8 НИТОК	3.5- 5 НИТОК	2-3 НИТКИ



P 800	vv	vv	vv
M 800			
K 800	vv	vv	vv
N	vv	vv	vv
S			
H			

d1	P	L1	l2	d2	a	1S-401I28	1S-404I28	1S-409I28
мм	мм	мм	мм	мм	мм	taper	plug	bottoming
N1-64UNC	64	32	7	2.5	2	1S-401I28 N1-64UNC	1S-404I28 N1-64UNC	1S-409I28 N1-64UNC
N2-56UNC	56	36	8	2.8	2.24	1S-401I28 N2-56UNC	1S-404I28 N2-56UNC	1S-409I28 N2-56UNC
N3-48UNC	48	45	10	2.8	2.24	1S-401I28 N3-48UNC	1S-404I28 N3-48UNC	1S-409I28 N3-48UNC
N4-40UNC	40	48	15	3.15	2.5	1S-401I28 N4-40UNC	1S-404I28 N4-40UNC	1S-409I28 N4-40UNC
N5-40UNC	40	48	15	3.15	2.5	1S-401I28 N5-40UNC	1S-404I28 N5-40UNC	1S-409I28 N5-40UNC
N6-32UNC	32	50	17	3.55	2.8	1S-401I28 N6-32UNC	1S-404I28 N6-32UNC	1S-409I28 N6-32UNC
N8-32UNC	32	53	13	4.5	3.55	1S-401I28 N8-32UNC	1S-404I28 N8-32UNC	1S-409I28 N8-32UNC
N10-24UNC	24	58	16	5	4	1S-401I28 N10-24UNC	1S-404I28 N10-24UNC	1S-409I28 N10-24UNC
N12-24UNC	24	62	17	5.6	4.5	1S-401I28 N12-24UNC	1S-404I28 N12-24UNC	1S-409I28 N12-24UNC
1/4-20UNC	20	66	19	6.3	5	1S-401I28 1/4-20UNC	1S-404I28 1/4-20UNC	1S-409I28 1/4-20UNC
5/16-18UNC	18	72	22	8	6.3	1S-401I28 5/16-18UNC	1S-404I28 5/16-18UNC	1S-409I28 5/16-18UNC
3/8-16UNC	16	80	24	10	8	1S-401I28 3/8-16UNC	1S-404I28 3/8-16UNC	1S-409I28 3/8-16UNC



UNC ISO\_529 1S-40..I28

d1	P	L1	I2	d2	a	1S-401I28	1S-404I28	1S-409I28
MM	MM	MM	MM	MM	MM	taper	plug	bottoming
7/16-14UNC	14	85	25	8	6.3	1S-401I28 7/16-14UNC	1S-404I28 7/16-14UNC	1S-409I28 7/16-14UNC
1/2-13UNC	13	89	29	9	7.1	1S-401I28 1/2-13UNC	1S-404I28 1/2-13UNC	1S-409I28 1/2-13UNC
9/16-12UNC	12	95	30	11.2	9	1S-401I28 9/16-12UNC	1S-404I28 9/16-12UNC	1S-409I28 9/16-12UNC
5/8-11UNC	11	102	32	12.5	10	1S-401I28 5/8-11UNC	1S-404I28 5/8-11UNC	1S-409I28 5/8-11UNC
3/4-10UNC	10	112	37	14	11.2	1S-401I28 3/4-10UNC	1S-404I28 3/4-10UNC	1S-409I28 3/4-10UNC
7/8-9UNC	9	118	38	16	12.5	1S-401I28 7/8-9UNC	1S-404I28 7/8-9UNC	1S-409I28 7/8-9UNC
1-8UNC	8	130	45	18	14	1S-401I28 1-8UNC	1S-404I28 1-8UNC	1S-409I28 1-8UNC
1.1/8-7UNC	7	138	48	20	16	1S-401I28 1.1/8-7UNC	1S-404I28 1.1/8-7UNC	1S-409I28 1.1/8-7UNC
1.1/4-7UNC	7	151	51	22.4	18	1S-401I28 1.1/4-7UNC	1S-404I28 1.1/4-7UNC	1S-409I28 1.1/4-7UNC
1.1/2-6UNC	6	170	60	28	22.4	1S-401I28 1.1/2-6UNC	1S-404I28 1.1/2-6UNC	1S-409I28 1.1/2-6UNC
1.3/4-5UNC	5	187	67	31.5	25	1S-401I28 1.3/4-5UNC	1S-404I28 1.3/4-5UNC	1S-409I28 1.3/4-5UNC
2-4.5UNC	4.5	200	70	35.5	28	1S-401I28 2-4.5UNC	1S-404I28 2-4.5UNC	1S-409I28 2-4.5UNC

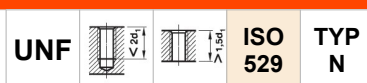
P — Стали	M — Нержавеющие стали	K — Чугун	N — Цветные металлы и пластики	S — Титан, никель и ЖС сплавы	H — HRC > 40
-----------	-----------------------	-----------	--------------------------------	-------------------------------	--------------

ООО «Компания Белый Фрегат»

Тел: +7(495)743-33-88

<https://service.goodtool.ru/>

<https://china.goodtool.ru>

**ЕвроКитай****ОБЩЕМАШ 800****МЕТЧИКИ МАШИНЫЕ С ПРЯМОЙ КАНАВКОЙ ISO 529 полностью шлифованные**

Серия метчиков для нарезания резьбы в СКВОЗНЫХ и ГЛУХИХ отверстиях. Производятся по стандарту ISO 529.

Передний (режущий) угол оптимизирован для универсального применения.

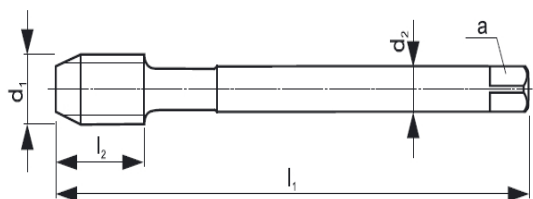
Основное применение: обработка сталей с пределом прочности на разрыв до 850 Н/мм<sup>2</sup>.

Производятся из высококачественных быстрорежущих сталей HSS (M2= P6M5).



Страна производства- Китай.

Допуск	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)
Материал	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)
Покрывт е			
Забора ная часть	6- 8 НИТОК	3.5- 5 НИТОК	2-3 НИТКИ



P 800	vv	vv	vv
M 800			
K 800	vv	vv	vv
N	vv	vv	vv
S			
H			

d1	P	L1	l2	d2	a	1S-40I28	1S-40I28	1S-40I28
мм	мм	мм	мм	мм	мм	taper	plug	bottoming
N0-80UNF	80	32	8	2.5	2	1S-40I28 N0-80UNF	1S-40I28 N0-80UNF	1S-40I28 N0-80UNF
N1-72UNF	72	36	8	2.8	2.24	1S-40I28 N1-72UNF	1S-40I28 N1-72UNF	1S-40I28 N1-72UNF
N2-64UNF	64	36	9	2.8	2.24	1S-40I28 N2-64UNF	1S-40I28 N2-64UNF	1S-40I28 N2-64UNF
N3-56UNF	56	40	9	2.8	2.24	1S-40I28 N3-56UNF	1S-40I28 N3-56UNF	1S-40I28 N3-56UNF
N4-48UNF	48	40	11	3.55	2.8	1S-40I28 N4-48UNF	1S-40I28 N4-48UNF	1S-40I28 N4-48UNF
N5-44UNF	44	40	11	3.55	2.8	1S-40I28 N5-44UNF	1S-40I28 N5-44UNF	1S-40I28 N5-44UNF
N6-40UNF	40	45	12	3.55	2.8	1S-40I28 N6-40UNF	1S-40I28 N6-40UNF	1S-40I28 N6-40UNF
N8-36UNF	36	45	13	4.5	3.55	1S-40I28 N8-36UNF	1S-40I28 N8-36UNF	1S-40I28 N8-36UNF
N10-32UNF	32	50	16	5	4.5	1S-40I28 N10-32UNF	1S-40I28 N10-32UNF	1S-40I28 N10-32UNF
N12-28UNF	28	56	17	5.6	4.9	1S-40I28 N12-28UNF	1S-40I28 N12-28UNF	1S-40I28 N12-28UNF
1/4-28UNF	28	56	19	6.3	5	1S-40I28 1/4-28UNF	1S-40I28 1/4-28UNF	1S-40I28 1/4-28UNF
5/16-24UNF	24	63	22	8	6.3	1S-40I28 5/16-24UNF	1S-40I28 5/16-24UNF	1S-40I28 5/16-24UNF
3/8-24UNF	24	63	20	10	8	1S-40I28 3/8-24UNF	1S-40I28 3/8-24UNF	1S-40I28 3/8-24UNF

UNF ISO\_529 1S-40..I28

d1	P	L1	I2	d2	a	1S-40I128	1S-404I28	1S-409I28
MM	MM	MM	MM	MM	MM	taper	plug	bottoming
7/16-20UNF	20	70	24	8	6.3	1S-40I128 7/16-20UNF	1S-404I28 7/16-20UNF	1S-409I28 7/16-20UNF
1/2-20UNF	20	70	22	9	7.1	1S-40I128 1/2-20UNF	1S-404I28 1/2-20UNF	1S-409I28 1/2-20UNF
9/16-18UNF	18	70	22	11.2	9	1S-40I128 9/16-18UNF	1S-404I28 9/16-18UNF	1S-409I28 9/16-18UNF
5/8-18UNF	18	70	22	12.5	10	1S-40I128 5/8-18UNF	1S-404I28 5/8-18UNF	1S-409I28 5/8-18UNF
3/4-16UNF	16	80	22	14	11.2	1S-40I128 3/4-16UNF	1S-404I28 3/4-16UNF	1S-409I28 3/4-16UNF
7/8-14UNF	14	80	22	18	14	1S-40I128 7/8-14UNF	1S-404I28 7/8-14UNF	1S-409I28 7/8-14UNF
1-12UNF	12	90	22	18	14	1S-40I128 1-12UNF	1S-404I28 1-12UNF	1S-409I28 1-12UNF
1.1/8-12UNF	12	90	22	20	16	1S-40I128 1.1/8-12UNF	1S-404I28 1.1/8-12UNF	1S-409I28 1.1/8-12UNF
1.1/4-12UNF	12	90	22	22.4	18	1S-40I128 1.1/4-12UNF	1S-404I28 1.1/4-12UNF	1S-409I28 1.1/4-12UNF
1.3/8-12UNF	12	125	40	28	22.4	1S-40I128 1.3/8-12UNF	1S-404I28 1.3/8-12UNF	1S-409I28 1.3/8-12UNF
1.1/2-12UNF	12	125	40	28	22.4	1S-40I128 1.1/2-12UNF	1S-404I28 1.1/2-12UNF	1S-409I28 1.1/2-12UNF

P — Стали	M — Нержавеющие стали	K — Чугун	N — Цветные металлы и пластики	S — Титан, никель и ЖС сплавы	H — HRC > 40
-----------	-----------------------	-----------	--------------------------------	-------------------------------	--------------

ООО «Компания Белый Фрегат»

Тел: +7(495)743-33-88

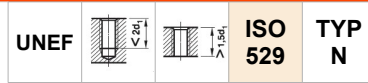
<https://service.goodtool.ru/>

<https://china.goodtool.ru>

# ЕвроКитай

# ОБЩЕМАШ 800

МЕТЧИКИ МАШИНЫЕ С ПРЯМОЙ КАНАВКОЙ ISO 529 полностью шлифованные



Серия метчиков для нарезания резьбы в СКВОЗНЫХ и ГЛУХИХ отверстиях. Производятся по стандарту ISO 529.

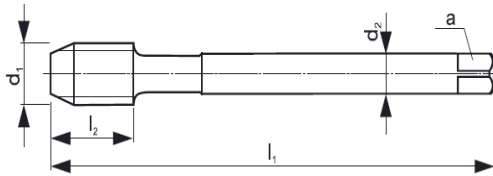
Передний (режущий) угол оптимизирован для универсального применения.

Основное применение: обработка сталей с пределом прочности на разрыв до 850 Н/мм<sup>2</sup>.

Производятся из высококачественных быстрорежущих сталей HSS (M2= P6M5).

Страна производства- Китай.

Допуск	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)
Материал	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)
Покрытие			
Заборная часть	6- 8 НИТОК	3.5- 5 НИТОК	2-3 НИТКИ



P 800	vv	vv	vv
M 800			
K 800	vv	vv	vv
N	vv	vv	vv
S			
H			

d1	P	L1	L2	d2	a	1S-401I28	1S-404I28	1S-409I28
		мм	мм	мм	мм	taper	plug	bottoming
N12-32UNEF	32	62	17	5.6	4.5	1S-401I28 N12-32UNEF	1S-404I28 N12-32UNEF	1S-409I28 N12-32UNEF
1/4-32UNEF	32	66	19	6.3	5	1S-401I28 1/4-32UNEF	1S-404I28 1/4-32UNEF	1S-409I28 1/4-32UNEF
5/16-32UNEF	32	72	22	8	6.3	1S-401I28 5/16-32UNEF	1S-404I28 5/16-32UNEF	1S-409I28 5/16-32UNEF
3/8-32UNEF	32	80	24	10	8	1S-401I28 3/8-32UNEF	1S-404I28 3/8-32UNEF	1S-409I28 3/8-32UNEF
7/16-28UNEF	28	85	25	8	6.3	1S-401I28 7/16-28UNEF	1S-404I28 7/16-28UNEF	1S-409I28 7/16-28UNEF
1/2-28UNEF	28	89	29	9	7.1	1S-401I28 1/2-28UNEF	1S-404I28 1/2-28UNEF	1S-409I28 1/2-28UNEF
9/16-24UNEF	24	95	30	11.2	9	1S-401I28 9/16-24UNEF	1S-404I28 9/16-24UNEF	1S-409I28 9/16-24UNEF
5/8-24UNEF	24	102	32	12.5	10	1S-401I28 5/8-24UNEF	1S-404I28 5/8-24UNEF	1S-409I28 5/8-24UNEF
11/16-24UNEF	24	112	37	14	11.2	1S-401I28 11/16-24UNEF	1S-404I28 11/16-24UNEF	1S-409I28 11/16-24UNEF
3/4-20UNEF	20	112	37	14	11.2	1S-401I28 3/4-20UNEF	1S-404I28 3/4-20UNEF	1S-409I28 3/4-20UNEF
13/16-20UNEF	20	112	37	14	12.5	1S-401I28 13/16-20UNEF	1S-404I28 13/16-20UNEF	1S-409I28 13/16-20UNEF
7/8-20UNEF	20	118	38	16	12.5	1S-401I28 7/8-20UNEF	1S-404I28 7/8-20UNEF	1S-409I28 7/8-20UNEF
15/16-20UNEF	20	130	45	18	14	1S-401I28 15/16-20UNEF	1S-404I28 15/16-20UNEF	1S-409I28 15/16-20UNEF

UNEF ISO\_529 1S-40..I28

<b>1-20UNEF</b>	20	130	45	18	14	1S-401I28 1-20UNEF	1S-404I28 1-20UNEF	1S-409I28 1-20UNEF
<b>1.1/16-18UNEF</b>	18	138	48	20	16	1S-401I28 1.1/16-18UNEF	1S-404I28 1.1/16-18UNEF	1S-409I28 1.1/16-18UNEF
<b>1.1/8-18UNEF</b>	18	138	48	20	16	1S-401I28 1.1/8-18UNEF	1S-404I28 1.1/8-18UNEF	1S-409I28 1.1/8-18UNEF
<b>1.3/16-18UNEF</b>	18	137	37	22.4	18	1S-401I28 1.3/16-18UNEF	1S-404I28 1.3/16-18UNEF	1S-409I28 1.3/16-18UNEF
<b>1.1/4-18UNEF</b>	18	137	37	22.4	18	1S-401I28 1.1/4-18UNEF	1S-404I28 1.1/4-18UNEF	1S-409I28 1.1/4-18UNEF
<b>1.5/16-18UNEF</b>	18	137	37	22.4	20	1S-401I28 1.5/16-18UNEF	1S-404I28 1.5/16-18UNEF	1S-409I28 1.5/16-18UNEF
<b>1.3/8-18UNEF</b>	18	144	39	25	20	1S-401I28 1.3/8-18UNEF	1S-404I28 1.3/8-18UNEF	1S-409I28 1.3/8-18UNEF
<b>1.7/16-18UNEF</b>	18	144	39	25	22.4	1S-401I28 1.7/16-18UNEF	1S-404I28 1.7/16-18UNEF	1S-409I28 1.7/16-18UNEF
<b>1.1/2-18UNEF</b>	18	149	39	28	22.4	1S-401I28 1.1/2-18UNEF	1S-404I28 1.1/2-18UNEF	1S-409I28 1.1/2-18UNEF
<b>1.9/16-18UNEF</b>	18	170	60	28	22.4	1S-401I28 1.9/16-18UNEF	1S-404I28 1.9/16-18UNEF	1S-409I28 1.9/16-18UNEF
<b>1.5/8-18UNEF</b>	18	149	39	28	22.4	1S-401I28 1.5/8-18UNEF	1S-404I28 1.5/8-18UNEF	1S-409I28 1.5/8-18UNEF
<b>1.11/16-18UNEF</b>	18	165	45	31.5	25	1S-401I28 1.11/16-18UNEF	1S-404I28 1.11/16-18UNEF	1S-409I28 1.11/16-18UNEF
<b>1.3/4-18UNEF</b>	18	187	67	31.5	25	1S-401I28 1.3/4-18UNEF	1S-404I28 1.3/4-18UNEF	1S-409I28 1.3/4-18UNEF
<b>2-18UNEF</b>	18	200	70	35.5	28	1S-401I28 2-18UNEF	1S-404I28 2-18UNEF	1S-409I28 2-18UNEF

P — Стали

M — Нержавеющие стали

K — Чугун

N — Цветные металлы и пластики

S — Титан, никель и ЖС сплавы

H — HRC > 40

ООО «Компания Белый Фрегат»

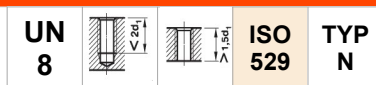
Тел: +7(495)743-33-88

<https://service.goodtool.ru/>

<https://china.goodtool.ru>

**ЕвроКитай****ОБЩЕМАШ 800**

МЕТЧИКИ МАШИНЫЕ и РУЧНЫЕ по ISO 529, полностью шлифованные



Серия метчиков для нарезания дюймовой американской резьбы UN с углом профиля 60 градусов и шагом 8 ниток на дюйм в СКВОЗНЫХ и ГЛУХИХ отверстиях.

Передний (режущий) угол оптимизирован для универсального применения.

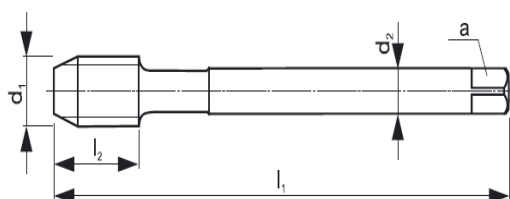
Основное применение: обработка сталей с пределом прочности на разрыв до 850 Н/мм<sup>2</sup>.

Производятся из высококачественных быстрорежущих сталей HSS (M2= P6M5).

Страна производства- Китай.



Допуск	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)
Материал	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)
Покрытие			
Заборная часть	6- 8 НИТОК	3.5- 5 НИТОК	2-3 НИТКИ



P 800	vv	vv	vv
M 800			
K 800	vv	vv	vv
N	vv	vv	vv
S			
H			

d1	P	L1	l2	d2	a	1S-401I28	1S-404I28	1S-409I28
		MM	MM	MM		taper	plug	bottoming
1.1/16-8UN	8	138	48	20	16	1S-401I28 1.1/16-8UN	1S-404I28 1.1/16-8UN	1S-409I28 1.1/16-8UN
1.1/8-8UN	8	138	48	20	16	1S-401I28 1.1/8-8UN	1S-404I28 1.1/8-8UN	1S-409I28 1.1/8-8UN
1.3/16-8UN	8	151	51	22.4	18	1S-401I28 1.3/16-8UN	1S-404I28 1.3/16-8UN	1S-409I28 1.3/16-8UN
1.1/4-8UN	8	151	51	22.4	18	1S-401I28 1.1/4-8UN	1S-404I28 1.1/4-8UN	1S-409I28 1.1/4-8UN
1.5/16-8UN	8	151	51	22.4	18	1S-401I28 1.5/16-8UN	1S-404I28 1.5/16-8UN	1S-409I28 1.5/16-8UN
1.3/8-8UN	8	162	57	25	20	1S-401I28 1.3/8-8UN	1S-404I28 1.3/8-8UN	1S-409I28 1.3/8-8UN
1.7/16-8UN	8	162	57	25	20	1S-401I28 1.7/16-8UN	1S-404I28 1.7/16-8UN	1S-409I28 1.7/16-8UN
1.1/2-8UN	8	170	50	28	22.4	1S-401I28 1.1/2-8UN	1S-404I28 1.1/2-8UN	1S-409I28 1.1/2-8UN
1.5/8-8UN	8	170	60	28	22.4	1S-401I28 1.5/8-8UN	1S-404I28 1.5/8-8UN	1S-409I28 1.5/8-8UN
1.3/4-8UN	8	187	67	31.5	25	1S-401I28 1.3/4-8UN	1S-404I28 1.3/4-8UN	1S-409I28 1.3/4-8UN
1.7/8-8UN	8	187	67	31.5	25	1S-401I28 1.7/8-8UN	1S-404I28 1.7/8-8UN	1S-409I28 1.7/8-8UN
2-8UN	8	200	70	35.5	28	1S-401I28 2-8UN	1S-404I28 2-8UN	1S-409I28 2-8UN
2.1/8-8UN	8	200	70	35.5	28	1S-401I28 2.1/8-8UN	1S-404I28 2.1/8-8UN	1S-409I28 2.1/8-8UN
2.1/4-8UN	8	221	76	40	31.5	1S-401I28 2.1/4-8UN	1S-404I28 2.1/4-8UN	1S-409I28 2.1/4-8UN

## UN8 ISO\_529 1S-40..I28

<b>2.1/2-8UN</b>	<b>8</b>	224	79	40	31.5	1S-401I28 2.1/2-8UN	1S-404I28 2.1/2-8UN	1S-409I28 2.1/2-8UN
<b>2.3/4-8UN</b>	<b>8</b>	234	79	45	35.5	1S-401I28 2.3/4-8UN	1S-404I28 2.3/4-8UN	1S-409I28 2.3/4-8UN
<b>3-8UN</b>	<b>8</b>	258	83	50	40	1S-401I28 3-8UN	1S-404I28 3-8UN	1S-409I28 3-8UN
<b>3.1/4-8UN</b>	<b>8</b>	261	86	50	40	1S-401I28 3.1/4-8UN	1S-404I28 3.1/4-8UN	1S-409I28 3.1/4-8UN
<b>3.1/2-8UN</b>	<b>8</b>	261	86	50	40	1S-401I28 3.1/2-8UN	1S-404I28 3.1/2-8UN	1S-409I28 3.1/2-8UN
<b>3.3/4-8UN</b>	<b>8</b>	279	89	56	45	1S-401I28 3.3/4-8UN	1S-404I28 3.3/4-8UN	1S-409I28 3.3/4-8UN
<b>4-8UN</b>	<b>8</b>	279	89	56	45	1S-401I28 4-8UN	1S-404I28 4-8UN	1S-409I28 4-8UN

<b>P — Стали</b>	<b>M — Нержавеющие стали</b>	<b>K — Чугун</b>	<b>N — Цветные металлы и пластики</b>	<b>S — Титан, никель и ЖС сплавы</b>	<b>H — HRC &gt; 40</b>
------------------	------------------------------	------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	------------------------

ООО «Компания Белый Фрегат»

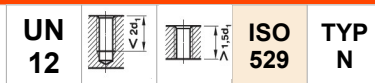
Тел: +7(495)743-33-88

<https://service.goodtool.ru/>

<https://china.goodtool.ru>

**ЕвроКитай****ОБЩЕМАШ 800**

МЕТЧИКИ комплектные ISO 529, полностью шлифованные



Серия метчиков для нарезания дюймовой американской резьбы UN с углом профиля 60 градусов и шагом 12 ниток на дюйм в СКВОЗНЫХ и ГЛУХИХ отверстиях.

Передний (режущий) угол оптимизирован для универсального применения.

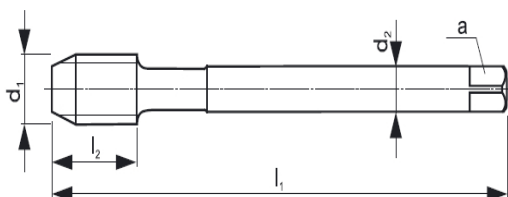
Основное применение: обработка сталей с пределом прочности на разрыв до 850 Н/мм<sup>2</sup>.

Производятся из высококачественных быстрорежущих сталей HSS (M2= P6M5).

Страна производства- Китай.



Допуск	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)
Материал	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)
Покрытие			
Заборная часть	6- 8 НИТОК	3.5- 5 НИТОК	2-3 НИТКИ



P 800	vv	vv	vv
M 800			
K 800	vv	vv	vv
N	vv	vv	vv
S			
H			

d1	P	L1	l2	d2	a	1S-401I28	1S-404I28	1S-409I28
		мм	мм	мм		taper	plug	bottoming
1.1/16-12UN	12	127	37	20	16	1S-401I28 1.1/16-12UN	1S-404I28 1.1/16-12UN	1S-409I28 1.1/16-12UN
1.3/16-12UN	12	137	37	22.4	18	1S-401I28 1.3/16-12UN	1S-404I28 1.3/16-12UN	1S-409I28 1.3/16-12UN
1.5/16-12UN	12	137	37	22.4	20	1S-401I28 1.5/16-12UN	1S-404I28 1.5/16-12UN	1S-409I28 1.5/16-12UN
1.7/16-12UN	12	144	39	25	20	1S-401I28 1.7/16-12UN	1S-404I28 1.7/16-12UN	1S-409I28 1.7/16-12UN
1.5/8-12UN	12	149	39	28	22.4	1S-401I28 1.5/8-12UN	1S-404I28 1.5/8-12UN	1S-409I28 1.5/8-12UN
1.3/4-12UN	12	165	45	31.5	25	1S-401I28 1.3/4-12UN	1S-404I28 1.3/4-12UN	1S-409I28 1.3/4-12UN
1.7/8-12UN	12	187	67	31.5	25	1S-401I28 1.7/8-12UN	1S-404I28 1.7/8-12UN	1S-409I28 1.7/8-12UN
2-12UN	12	200	70	35.5	28	1S-401I28 2-12UN	1S-404I28 2-12UN	1S-409I28 2-12UN
2.1/8-12UN	12	200	70	35.5	28	1S-401I28 2.1/8-12UN	1S-404I28 2.1/8-12UN	1S-409I28 2.1/8-12UN
2.1/4-12UN	12	221	76	40	31.5	1S-401I28 2.1/4-12UN	1S-404I28 2.1/4-12UN	1S-409I28 2.1/4-12UN
2.1/2-12UN	12	224	79	40	31.5	1S-401I28 2.1/2-12UN	1S-404I28 2.1/2-12UN	1S-409I28 2.1/2-12UN
2.3/4-12UN	12	234	79	45	35.5	1S-401I28 2.3/4-12UN	1S-404I28 2.3/4-12UN	1S-409I28 2.3/4-12UN
3-12UN	12	258	83	50	40	1S-401I28 3-12UN	1S-404I28 3-12UN	1S-409I28 3-12UN
3.1/4-12UN	12	261	86	50	40	1S-401I28 3.1/4-12UN	1S-404I28 3.1/4-12UN	1S-409I28 3.1/4-12UN



## UN12 ISO\_529 1S-40..I28

<b>3.1/2-12UN</b>	12	261	86	50	40	1S-401I28 3.1/2-12UN	1S-404I28 3.1/2-12UN	1S-409I28 3.1/2-12UN
<b>3.3/4-12UN</b>	12	279	89	56	40	1S-401I28 3.3/4-12UN	1S-404I28 3.3/4-12UN	1S-409I28 3.3/4-12UN
<b>4-12UN</b>	12	279	89	56	40	1S-401I28 4-12UN	1S-404I28 4-12UN	1S-409I28 4-12UN

P — Стали	M — Нержавеющие стали	K — Чугун	N — Цветные металлы и пластики	S — Титан, никель и ЖС сплавы	H — HRC > 40
-----------	-----------------------	-----------	--------------------------------	-------------------------------	--------------

ООО «Компания Белый Фрегат»

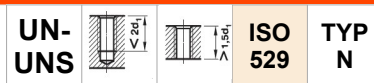
Тел: +7(495)743-33-88

<https://service.goodtool.ru/>

<https://china.goodtool.ru>

**ЕвроКитай****ОБЩЕМАШ 800**

МЕТЧИКИ комплектные ISO 529, полностью шлифованные



Серия метчиков для нарезания дюймовой американской резьбы с углом профиля 60 градусов специальных размеров и шагов в СКВОЗНЫХ и ГЛУХИХ отверстиях.

Передний (режущий) угол оптимизирован для универсального применения.

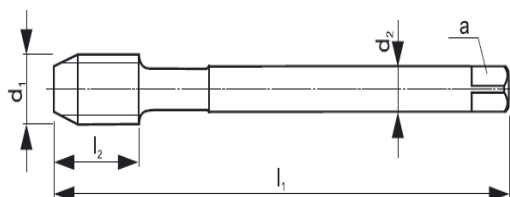
Основное применение: обработка сталей с пределом прочности на разрыв до 850 Н/мм<sup>2</sup>.

Производятся из высококачественных быстрорежущих сталей HSS (M2= P6M5).

Страна производства- Китай.



Допуск	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)	ISO2 (6H)
Материал	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)	HSS-G (M2)
Покрытие			
Заборная часть	6- 8 НИТОК	3.5- 5 НИТОК	2-3 НИТКИ



P 800	vv	vv	vv
M 800			
K 800	vv	vv	vv
N	vv	vv	vv
S			
H			

d1	P	L1	L2	d2	a	1S-401I28	1S-404I28	1S-409I28
		MM	MM	MM		taper	plug	bottoming
N6-48UNS	48	50	13	3.15	2.5	1S-401I28 N6-48UNS	1S-404I28 N6-48UNS	1S-409I28 N6-48UNS
N10-48UNS	48	58	16	4	3.15	1S-401I28 N10-48UNS	1S-404I28 N10-48UNS	1S-409I28 N10-48UNS
N10-40UNS	40	58	16	4	3.15	1S-401I28 N10-40UNS	1S-404I28 N10-40UNS	1S-409I28 N10-40UNS
7/32-32UN	32	62	17	6.3	5	1S-401I28 7/32-32UN	1S-404I28 7/32-32UN	1S-409I28 7/32-32UN
1/4-40UNS	40	66	19	6.3	5	1S-401I28 1/4-40UNS	1S-404I28 1/4-40UNS	1S-409I28 1/4-40UNS
1/4-36UNS	36	66	19	6,3	5	1S-401I28 1/4-36UNS	1S-404I28 1/4-36UNS	1S-409I28 1/4-36UNS
1/4-24UNS	24	66	19	6.3	5	1S-401I28 1/4-24UNS	1S-404I28 1/4-24UNS	1S-409I28 1/4-24UNS
5/16-20UN	20	72	22	8	6.3	1S-401I28 5/16-20UN	1S-404I28 5/16-20UN	1S-409I28 5/16-20UN
5/16-28UN	28	72	22	8	6.3	1S-401I28 5/16-28UN	1S-404I28 5/16-28UN	1S-409I28 5/16-28UN
3/8-20UN	20	80	24	10	8	1S-401I28 3/8-20UN	1S-404I28 3/8-20UN	1S-409I28 3/8-20UN
3/8-27UNS	27	80	24	10	8	1S-401I28 3/8-27UNS	1S-404I28 3/8-27UNS	1S-409I28 3/8-27UNS
3/8-28UN	20	80	24	10	8	1S-401I28 3/8-28UN	1S-404I28 3/8-28UN	1S-409I28 3/8-28UN
7/16-32UN	32	85	25	8	6.3	1S-401I28 7/16-32UN	1S-404I28 7/16-32UN	1S-409I28 7/16-32UN
7/16-24UNS	24	85	25	3	6.3	1S-401I28 7/16-24UNS	1S-404I28 7/16-24UNS	1S-409I28 7/16-24UNS
1/2-12UNS	12	89	29	9	7.1	1S-401I28 1/2-12UNS	1S-404I28 1/2-12UNS	1S-409I28 1/2-12UNS

UN-UNS ISO\_529 1S-40..I28

d1	P	L1	I2	d2	a	1S-40I128	1S-404I28	1S-409I28
		MM	MM	MM		taper	plug	bottoming
1/2-16UN	16	89	29	9	7.1	1S-40I128 1/2-16UN	1S-404I28 1/2-16UN	1S-409I28 1/2-16UN
1/2-24UNS	24	89	29	9	7.1	1S-40I128 1/2-24UNS	1S-404I28 1/2-24UNS	1S-409I28 1/2-24UNS
1/2-32UN	32	89	29	9	7.1	1S-40I128 1/2-32UN	1S-404I28 1/2-32UN	1S-409I28 1/2-32UN
9/16-20UN	20	95	30	11.2	9	1S-40I128 9/16-20UN	1S-404I28 9/16-20UN	1S-409I28 9/16-20UN
9/16-28UN	28	95	30	11.2	9	1S-40I128 9/16-28UN	1S-404I28 9/16-28UN	1S-409I28 9/16-28UN
9/16-32UN	32	95	30	11.2	9	1S-40I128 9/16-32UN	1S-404I28 9/16-32UN	1S-409I28 9/16-32UN
5/8-32UN	32	102	32	12.5	10	1S-40I128 5/8-32UN	1S-404I28 5/8-32UN	1S-409I28 5/8-32UN
5/8-28UN	28	102	32	12.5	10	1S-40I128 5/8-28UN	1S-404I28 5/8-28UN	1S-409I28 5/8-28UN
5/8-20UN	20	102	32	12.5	10	1S-40I128 5/8-20UN	1S-404I28 5/8-20UN	1S-409I28 5/8-20UN
5/8-16UN	16	102	32	12.5	10	1S-40I128 5/8-16UN	1S-404I28 5/8-16UN	1S-409I28 5/8-16UN
11/16-20UN	20	112	37	14	11.2	1S-40I128 11/16-20UN	1S-404I28 11/16-20UN	1S-409I28 11/16-20UN
11/16-16UN	16	112	37	14	11.2	1S-40I128 11/16-16UN	1S-404I28 11/16-16UN	1S-409I28 11/16-16UN
11/16-12UN	12	112	37	14	11.2	1S-40I128 11/16-12UN	1S-404I28 11/16-12UN	1S-409I28 11/16-12UN
3/4-28UN	28	112	37	14	11.2	1S-40I128 3/4-28UN	1S-404I28 3/4-28UN	1S-409I28 3/4-28UN
3/4-12UN	12	112	37	14	11.2	1S-40I128 3/4-12UN	1S-404I28 3/4-12UN	1S-409I28 3/4-12UN
13/16-12UN	12	112	37	14	11.2	1S-40I128 13/16-12UN	1S-404I28 13/16-12UN	1S-409I28 13/16-12UN
13/16-16UN	16	112	37	14	11.2	1S-40I128 13/16-16UN	1S-404I28 13/16-16UN	1S-409I28 13/16-16UN
13/16-24UNS	24	112	37	14	11.2	1S-40I128 13/16-24UNS	1S-404I28 13/16-24UNS	1S-409I28 13/16-24UNS
7/8-16UN	16	118	38	16	12.5	1S-40I128 7/8-16UN	1S-404I28 7/8-16UN	1S-409I28 7/8-16UN
7/8-12UN	12	118	38	16	12.5	1S-40I128 7/8-12UN	1S-404I28 7/8-12UN	1S-409I28 7/8-12UN
15/16-12UN	12	130	45	18	14	1S-40I128 15/16-12UN	1S-404I28 15/16-12UN	1S-409I28 15/16-12UN
15/16-16UN	16	130	45	18	14	1S-40I128 15/16-16UN	1S-404I28 15/16-16UN	1S-409I28 15/16-16UN
15/16-24UNS	24	130	45	18	14	1S-40I128 15/16-24UNS	1S-404I28 15/16-24UNS	1S-409I28 15/16-24UNS
1-10UNS	10	130	45	18	14	1S-40I128 1-10UNS	1S-404I28 1-10UNS	1S-409I28 1-10UNS
1-14UNS	14	130	45	18	14	1S-40I128 1-14UNS	1S-404I28 1-14UNS	1S-409I28 1-14UNS
1-16UN	16	130	45	18	14	1S-40I128 1-16UN	1S-404I28 1-16UN	1S-409I28 1-16UN
1-32UN	32	130	45	18	14	1S-40I128 1-32UN	1S-404I28 1-32UN	1S-409I28 1-32UN
1.1/16-10UNS	10	135	45	20	16	1S-40I128 1.1/16-10UNS	1S-404I28 1.1/16-10UNS	1S-409I28 1.1/16-10UNS
1.1/16-16UN	16	127	37	20	16	1S-40I128 1.1/16-16UN	1S-404I28 1.1/16-16UN	1S-409I28 1.1/16-16UN
1.1/8-20UN	20	127	37	20	16	1S-40I128 1.1/8-20UN	1S-404I28 1.1/8-20UN	1S-409I28 1.1/8-20UN
1.1/8-16UN	16	127	37	20	16	1S-40I128 1.1/8-16UN	1S-404I28 1.1/8-16UN	1S-409I28 1.1/8-16UN
1.3/16-16UN	16	137	37	22.4	18	1S-40I128 1.3/16-16UN	1S-404I28 1.3/16-16UN	1S-409I28 1.3/16-16UN
1.1/4-16UN	16	137	37	22.4	18	1S-40I128 1.1/4-16UN	1S-404I28 1.1/4-16UN	1S-409I28 1.1/4-16UN
1.5/16-16UN	16	137	37	22.4	18	1S-40I128 1.5/16-16UN	1S-404I28 1.5/16-16UN	1S-409I28 1.5/16-16UN
1.3/8-16UN	16	144	39	25	20	1S-40I128 1.3/8-16UN	1S-404I28 1.3/8-16UN	1S-409I28 1.3/8-16UN
1.7/16-16UN	16	144	39	25	20	1S-40I128 1.7/16-16UN	1S-404I28 1.7/16-16UN	1S-409I28 1.7/16-16UN
1.7/16-6UN	6	162	57	25	20	1S-40I128 1.7/16-6UN	1S-404I28 1.7/16-6UN	1S-409I28 1.7/16-6UN
1.1/2-16UN	16	149	39	28	22.4	1S-40I128 1.1/2-16UN	1S-404I28 1.1/2-16UN	1S-409I28 1.1/2-16UN
1.5/8-16UN	16	149	39	28	22.4	1S-40I128 1.5/8-16UN	1S-404I28 1.5/8-16UN	1S-409I28 1.5/8-16UN
1.5/8-6UN	6	170	60	28	22.4	1S-40I128 1.5/8-6UN	1S-404I28 1.5/8-6UN	1S-409I28 1.5/8-6UN
1.3/4-20UN	20	165	45	31.5	25	1S-40I128 1.3/4-20UN	1S-404I28 1.3/4-20UN	1S-409I28 1.3/4-20UN
1.3/4-16UN	16	165	45	31.5	25	1S-40I128 1.3/4-16UN	1S-404I28 1.3/4-16UN	1S-409I28 1.3/4-16UN

UN-UNS ISO\_529 1S-40..I28

d1	P	L1	I2	d2	a	1S-401I28	1S-404I28	1S-409I28
		MM	MM	MM		taper	plug	bottoming

P — Стали	M — Нержавеющие стали	K — Чугун	N — Цветные металлы и пластики	S — Титан, никель и ЖС сплавы	H — HRC > 40
-----------	-----------------------	-----------	--------------------------------	-------------------------------	--------------

ООО «Компания Белый Фрегат»

Тел: +7(495)743-33-88

<https://service.goodtool.ru/>

<https://china.goodtool.ru>