

TiN

Для нержавеющей стали, титановых и никелевых сплавов.

Другие варианты - уточняйте.

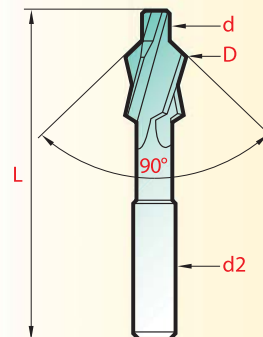


Конические цековки 90°

Наиболее часто используемые варианты

NF-E66023 • DIN 1866 • ISO

Винт	Серия	D x d	L	d2	магафор 32	TiN 3832
M1	f	2,0 x 1,1	45	D	•	
M1,2	f	2,5 x 1,3	45	D	•	
M1,4	f	2,8 x 1,5	45	D	•	
		3,2 x 1,5	45	D	•	
M1,6	f	3,3 x 1,7	56	D	•	
M1,8	f	3,8 x 1,9	56	D	•	
M1,8	m	4,2 x 2,0	56	D	•	
M2	f	4,3 x 2,2	56	D	•	•
M2	m	4,6 x 2,4	56	D	•	
M2,5	f	5,0 x 2,7	56	D	•	•
M2,5	s	5,2 x 2,5	56	D	•	
M2,5	m	5,7 x 2,9	56	D	•	
M3	t	6,0 x 2,5	71	D	•	
M3	f	6,0 x 3,2	71	D	•	•
M3	s	6,2 x 3,0	71	D	•	
M3	m	6,5 x 3,4	71	D	•	
M3,5	t	7,0 x 2,9	71	D	•	
M3,5	f	7,0 x 3,7	71	D	•	
M3,5	s	7,2 x 3,5	71	D	•	
M3,5	m	7,6 x 3,9	71	D	•	
M4	t	8,0 x 3,3	71	D	•	
M4	f	8,0 x 4,3	71	D	•	•
M4	s	8,2 x 4,0	71	D	•	
M4	m	8,6 x 4,5	71	D	•	
M5	t	10,0 x 4,2	80	D	•	
M5	f	10,0 x 5,3	80	D	•	•
M5	s	10,2 x 5,0	80	D	•	
M5	m	10,4 x 5,5	80	D	•	
M6	t	11,5 x 5,0	80	D	•	
M6	f	11,5 x 6,4	80	D	•	•
M6	s	12,2 x 6,0	80	D	•	
M6	m	12,4 x 6,6	80	D	•	
		14,2 x 7,0	100	12,5	•	
M8	t	15,0 x 6,8	100	12,5	•	
M8	f	15,0 x 8,4	100	12,5	•	•
M8	s	16,2 x 8,0	100	12,5	•	
M8	m	16,4 x 9,0	100	12,5	•	
		18,2 x 9,0	100	12,5	•	
M10	t	19,0 x 8,5	100	12,5	•	
M10	f	19,0 x 10,5	100	12,5	•	•
M10	s	20,2 x 10,0	100	12,5	•	
M10	m	20,4 x 11,0	100	12,5	•	
		22,2 x 11,0	160	Morse 2	•	
M12	s	24,2 x 12,0	160	Morse 2	•	
M14	s	28,2 x 14,0	190	Morse 3	•	
M16	s	32,2 x 16,0	190	Morse 3	•	

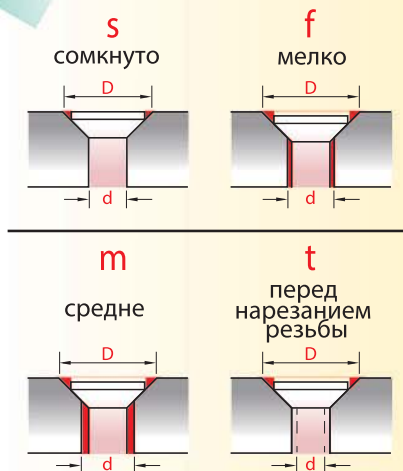


Допуски

D	d	L	a
z9	e8	± 1	± 1°

магафор, выбор!

4 предлагаемых варианта серии



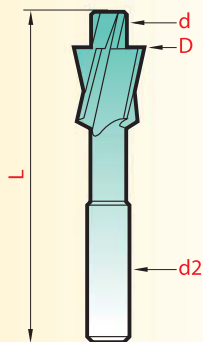
Промо-набор



Специальное изготовление

Ответ в течение 48 часов

Цилиндрические цековки 180°



Допуски

D	d	L	a
z9	e8	± 1	± 1°

Цилиндрические цековки

Magafor разработаны для

обработки следующего:

- для цекования

плоскоцилиндрических

резьбовых крышек (фальцовок)

- цековки для откидных

крышек в формах.

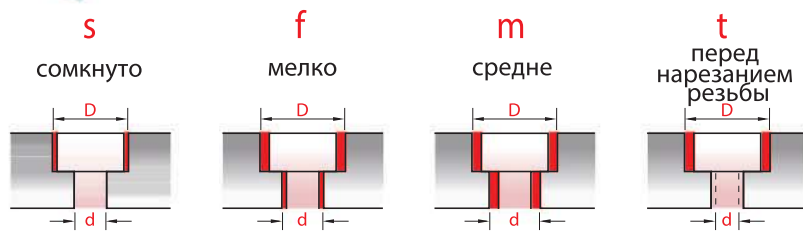


Возможность спец. изготовления

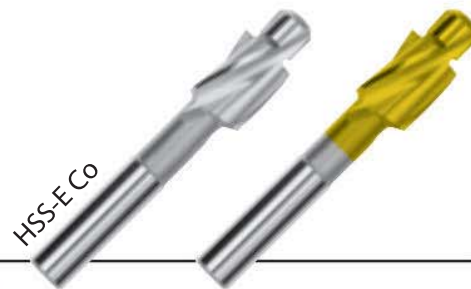
Ответ

в течение 48 часов - стр. 52

4 предлагаемых варианта серии



Наиболее используемые варианты



NF-E66024 • DIN 373 • ISO

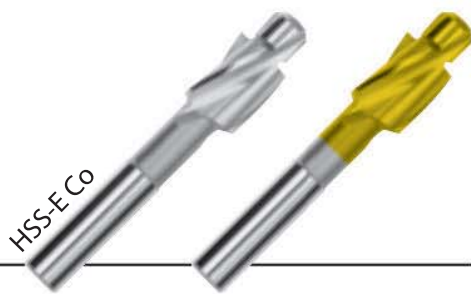
Болт	Серия	D x d	L	d2	magafor 31	TiN 3831
M1	f	2,2 x 1,1	45	D	•	
M1,2	f	2,5 x 1,3	45	D	•	
M1,4	f	2,8 x 1,5	45	D	•	
M1,5	f	3,2 x 1,5	45	D	•	
M1,6	f	3,3 x 1,7	56	D	•	
M1,7	f	3,8 x 1,8	56	D	•	
M2	s	4,2 x 2,0	56	D	•	
M2	f	4,3 x 2,2	56	D	•	•
M2	m	4,3 x 2,4	56	D	•	•
		4,6 x 2,4	56	D	•	
M2,5	f	5,0 x 2,7	56	D	•	•
M2,5	m	5,0 x 2,9	56	D	•	•
M2,5	s	5,2 x 2,5	56	D	•	
		5,2 x 3,0	56	D	•	
M2,6	f	5,5 x 2,8	71	D	•	
M2,6	m	5,5 x 3,0	71	D	•	
M3	s	5,7 x 3,0	71	D	•	
M3	t	6,0 x 2,5	71	D	•	
M3	f	6,0 x 3,2	71	D	•	•
M3	m	6,0 x 3,4	71	D	•	•
		6,2 x 3,0	71	D	•	
M3,5	t	6,5 x 2,9	71	D	•	
		6,5 x 3,4 ⁽²⁾	71	D	•	
M3,5	f	6,5 x 3,7	71	D	•	
M3,5	m	6,5 x 3,9	71	D	•	
		7,2 x 3,5	71	D	•	
M4	s	7,2 x 4,0	71	D	•	
		7,4 x 4,3 ⁽¹⁾	71	D	•	
M4	t	8,0 x 3,3	71	D	•	
M4	f	8,0 x 4,3	71	D	•	•
M4	m	8,0 x 4,5	71	D	•	•
		8,2 x 4,0	71	D	•	
		8,2 x 5,0	71	D	•	
M5	s	8,7 x 5,0	71	D	•	
		9,2 x 4,5	80	D	•	
M5	s	9,2 x 5,0	80	D	•	
		9,4 x 5,3 ⁽¹⁾	80	D	•	
		9,5 x 5,5 ⁽²⁾	80	D	•	
M5	t	10,0 x 4,2	80	D	•	
M5	f	10,0 x 5,3	80	D	•	•
M5	m	10,0 x 5,5	80	D	•	•
		10,2 x 5,0	80	D	•	

⁽¹⁾ Старый DIN

⁽²⁾ Японский стандарт

Только у нас!
123 варианта
M1 ~ M30

▲ Наиболее используемые варианты



NF-E66024 • DIN 373 • ISO

Винт	Серия	D x d	L	d2	magafor 31	TiN 3831
M6	s	10,2 x 6,0	80	D	•	
		10,2 x 7,0	80	D	•	
		10,4 x 6,4 ⁽¹⁾	80	D	•	
M6	t	11,0 x 5,0	80	D	•	
▲ M6	f	11,0 x 6,4	80	D	•	•
M6	m	11,0 x 6,6 ⁽²⁾	80	D	•	•
		11,2 x 8,0	80	D	•	
		12,2 x 6,0	80	D	•	
		12,2 x 7,0	80	D	•	
M8	s	13,2 x 8,0	100	12,5	•	
		13,5 x 8,4 ⁽¹⁾	100	12,5	•	
		14,0 x 9,0 ⁽²⁾	100	12,5	•	
		14,2 x 7,0	100	12,5	•	
M8	s	14,2 x 8,0	100	12,5	•	
M8	t	15,0 x 6,8	100	12,5	•	
▲ M8	f	15,0 x 8,4	100	12,5	•	•
M8	m	15,0 x 9,0	100	12,5	•	•
		15,2 x 7,5	100	12,5	•	
		16,2 x 8,0	100	12,5	•	
		16,2 x 9,0	100	12,5	•	
M10	s	16,2 x 10	100	12,5	•	
		16,5 x 10,5 ⁽¹⁾	100	12,5	•	
M10	s	17,2 x 10	100	12,5	•	
		17,5 x 11 ⁽²⁾	100	12,5	•	
M10	t	18 x 8,5	100	12,5	•	
▲ M10	f	18 x 10,5	100	12,5	•	•
M10	m	18 x 11	100	12,5	•	•
		18,2 x 9	100	12,5	•	
		18,2 x 10	100	12,5	•	
M12	s	18,2 x 12	100	12,5	•	
		19 x 13 ⁽¹⁾	100	12,5	•	
M12	s	19,2 x 12	100	12,5	•	
M12	t	20 x 10,2	100	12,5	•	
▲ M12	f	20 x 13	100	12,5	•	•
M12	m	20 x 14	100	12,5	•	•
		20,2 x 10	100	12,5	•	
M14	f	24 x 15	120	12,5	•	
M14	m	24 x 16	120	12,5	•	
M16	f	26 x 17	130	12,5	•	
M16	m	26 x 18	130	12,5	•	

⁽¹⁾ Старый DIN

⁽²⁾ Японский стандарт

Наборы

6 цековок

Серия	состав: M3-M4-M5-M6-M8-M10	magafor	
▲ f	6 x 3,2 - 8 x 4,3 - 10 x 5,3 - 11 x 6,4 - 15 x 8,4 - 18 x 10,5	310/1	•
▲ f	6 x 3,2 - 8 x 4,3 - 10 x 5,3 - 11 x 6,4 - 15 x 8,4 - 18 x 10,5	3831/1	•
m	6 x 3,4 - 8 x 4,5 - 10 x 5,5 - 11 x 6,6 - 15 x 9 - 18 x 11	310/2	•
m	6 x 3,4 - 8 x 4,5 - 10 x 5,5 - 11 x 6,6 - 15 x 9 - 18 x 11	3831/2	•
t	6 x 2,5 - 8 x 3,3 - 10 x 4,2 - 11 x 5 - 15 x 6,8 - 18 x 8,5	310/3	•
s	5,7 x 3 - 7,2 x 4 - 8,7 x 5 - 10,2 x 6 - 13,2 x 8 - 16,2 x 10	310/4	•
	5,2 x 3 - 7,2 x 4 - 8,2 x 5 - 10,2 x 6 - 14,2 x 8 - 17,2 x 10	310/5	•
	6,2 x 3 - 8,2 x 4 - 10,2 x 5 - 12,2 x 6 - 16,2 x 8 - 20,2 x 10	31a0/6	•

TiN

Для нержавеющей стали, титановых и никелевых сплавов. Специальное изготовление по Вашему запросу.

M10 - M30 = стр. 52
Цилиндрические цековки с хвостовиком с конусом Морзе

Промо-набор



Цилиндрические цековки 180° с хвостовиком с конусом Морзе

▲ Наиболее используемые варианты



DIN 373

Винт	Серия*	D x d	L	Морзе №	магафор 33
▲ M10	f	18 x 10,5	150	2	•
M10	m	18 x 11	150	2	•
▲ M12	f	20 x 13	150	2	•
M12	m	20 x 14	150	2	•
M12	s	21,2 x 12	150	2	•
		21,2 x 14	160	2	•
		22,2 x 11	160	2	•
M14	s	22,2 x 14	160	2	•
M14	s	23,2 x 14	160	2	•
M14	t	24 x 12	160	2	•
▲ M14	f	24 x 15	160	2	•
M14	m	24 x 16	160	2	•
		25 x 17	190	3	•
M16	t	26 x 14	190	3	•
▲ M16	f	26 x 17	190	3	•
M16	m	26 x 18	190	3	•
M16	s	26,2 x 16	190	3	•
		27,2 x 18	190	3	•
		28 x 19	190	3	•
		28,2 x 14	190	3	•
M18	s	29,2 x 18	190	3	•
M18	t	30 x 15,5	190	3	•
M18	f	30 x 19	190	3	•
M18	m	30 x 20	190	3	•
		32,2 x 16	190	3	•
M20	s	32,2 x 20	190	3	•
M20	t	33 x 17,5	190	3	•
▲ M20	f	33 x 21	190	3	•
M20	m	33 x 22	190	3	•
M22	s	35,2 x 22	205	3	•
M22	f	36 x 23	205	3	•
M22	m	36 x 24	205	3	•
M24	s	38,2 x 24	205	3	•
M24	t	40 x 21	205	3	•
M24	f	40 x 25	205	3	•
M24	m	40 x 26	205	3	•
M27	f	43 x 30	240	4	•
M30	f	48 x 33	240	4	•

* стр. 50

Спец. изготовление

Ответ
в течение 48 часов



В течение 48 часов мы гарантируем отгрузку любых цилиндрических цепок, сделанных из стандартных материалов:

- специальных размеров и допусков,
- специальных углов.

Новинки 6 часов

По заказу, полученному не позднее 10 часов утра по парижскому времени, отгрузка произойдет в тот же день.

Коды 31 - 32 Модификации	Коды 31 - 32 Модификации			
	1 шт	2 шт	3 шт	5 шт
Ø 2,0 ~ 6,0	•	•	•	•
Ø 6,1 ~ 9,0	•	•	•	•
Ø 9,1 ~ 12,0	•	•	•	•
Ø 12,1 ~ 14,0	•	•	•	•
Ø 14,1 ~ 16,0	•	•	•	•
Ø 16,1 ~ 20,0	•	•	•	•

Примечание: если диаметр направляющей цапфы < 1/3 диаметра цилиндрической цековки = пожалуйста, уточняйте.