

## Верстачные винты

с подвижным штифтом

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **D**: без упорной накладки
- Тип **E**: с упорной накладкой DIN 6311 (см. стр. 938)

Сталь

Класс прочности на разрыв 5.8

- чернение
- Упорная накладка из закалённой стали

Концевые колпачки

Пластик, серый цвет

### ИНФОРМАЦИЯ

Форма торцов у винтов DIN 6306 позволяет использовать их как с упорными накладками, так и без них.

Упорная накладка легко крепится к торцу винта через пружинное кольцо.

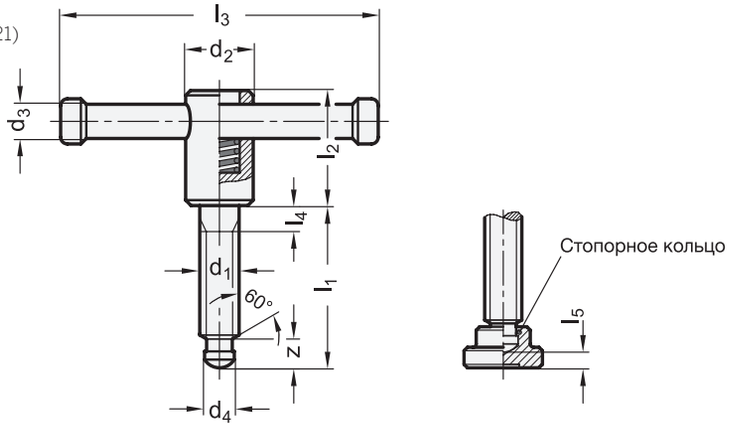
Вместо DIN 6311 (см. стр. 938) возможно использование упорной накладки GN 6311.1 (см. стр. 939). В этом случае винт и упорная накладка заказываются отдельно.

Подвижный штифт удерживается в винте DIN 6306 в любом положении нажимной пружиной.

Ход штифта в винте ограничивают концевые шляпки, которые могут поставляться отдельно, если предполагается предварительное нанесение покрытия на штифт. Согласно стандартам DIN в этих местах должны устанавливаться стальные кольца.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Упорные накладки DIN 6311 (см. стр. 938)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)



\* Добавьте тип тисочных винтов (D или E)

**D** без упорной подушки      **E** с упорной подушкой

### DIN 6306

Описание	d1	l1	d2	d3	d4 H11	l2	l3	l4	l5 ≈	z ≈	⚖
DIN 6306-M10-40-*	M 10	40	18	8	8	32	80	10	3.6	8.2	103
DIN 6306-M10-50-*	M 10	50	18	8	8	32	80	10	3.6	8.2	109
DIN 6306-M12-50-*	M 12	50	20	10	8	35	100	10	4.5	8.6	177
DIN 6306-M12-60-*	M 12	60	20	10	8	35	100	10	4.5	8.6	184
DIN 6306-M16-55-*	M 16	55	24	13	12	40	120	10	5.3	10.6	346
DIN 6306-M16-70-*	M 16	70	24	13	12	40	120	10	5.3	10.6	367
DIN 6306-M16-90-*	M 16	90	24	13	12	40	120	10	5.3	10.6	359
DIN 6306-M20-55-*	M 20	55	30	16	15.5	45	140	10	5.6	12.4	607
DIN 6306-M20-70-*	M 20	70	30	16	15.5	45	140	10	5.6	12.4	637
DIN 6306-M20-90-*	M 20	90	30	16	15.5	45	140	10	5.6	12.4	657

Массовый тип E

