

Пружинные стопоры с блокировочным механизмом PUSH-PUSH

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: без контргайки
- Тип **AK**: с контргайкой

Сталь

- азотирование
- чернение

Поворотная ручка

Пластик (полиамид ПА)

Чёрный цвет, матовая отделка



ИНФОРМАЦИЯ

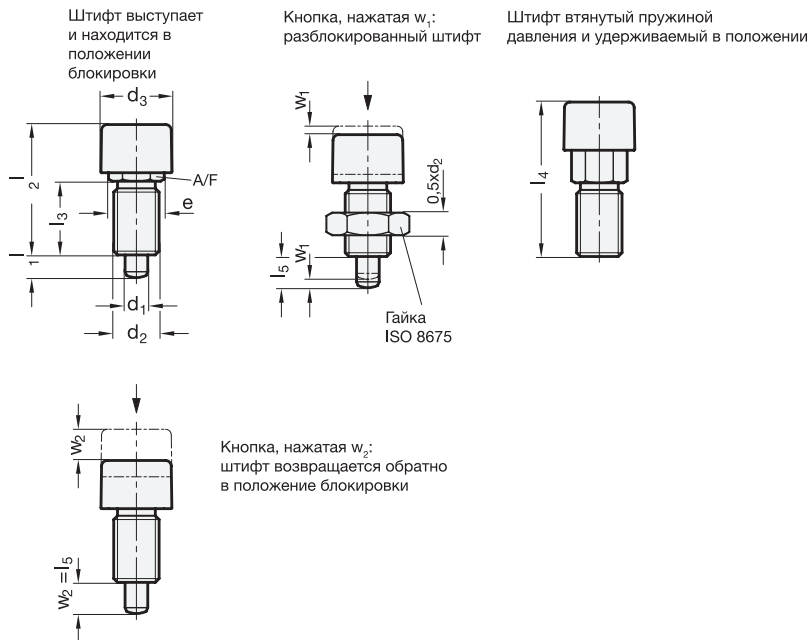
Стопорный стержень пружинных стопоров GN 514 перемещается посредством так называемого кардиоидного механизма. В этом механизме стопорный стержень выдвигается и убирается отдельно **нажатием** рабочей кнопки (блокировочный механизм PUSH-PUSH).

Пожалуйста, обратите внимание, что стопорный стержень **не может поглощать все осевые усилия** и оттягивается под действием пружины; именно поэтому стержень должен находиться в свободном положении и легко перемещаться.

- Разновидности стопорных штифтов (см. стр. 738)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Информация по максимально допустимой нагрузке (см. стр. A42)



GN 514

Описание	d1 Штифт -0.02/-0.04 Отверстие H7	d2	d3	e	l1	l2	l3	l4	l5	A/F	w1	w2	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 514-6-A	6	M 12 x 1.5	19	15	6	38	20	44.5	9	13	3	9	8.5	25	28
GN 514-8-A	8	M 16 x 1.5	25	19	8	46	26	54.5	11	17	3	11	18	44	46
GN 514-6-AK	6	M 12 x 1.5	19	15	6	38	20	44.5	9	13	3	9	8.5	25	35
GN 514-8-AK	8	M 16 x 1.5	25	19	8	46	26	54.5	11	17	3	11	18	44	79