

Шариковые кнопки

для пружинных фиксаторов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь
Закалённая шлифованная сталь

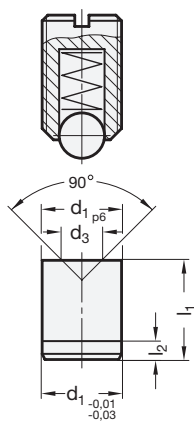
ИНФОРМАЦИЯ

Шариковые кнопки GN 249 в основном используются с пружинными фиксаторами, когда требуется долговечное и точное позиционирование.

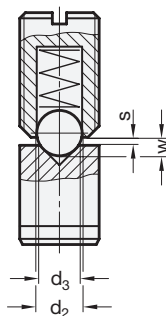
Данные шариковые кнопки особенно рекомендуются для использования с пружинными фиксаторами при повышенных нагрузках на пружину.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)



$$s = w - \left(\frac{d_2 + d_3}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} d_2 \right)$$



GN 249

Описание	d1 p6	d2	d3	l1 ±0.05	l2	w	s				⚖
							Для GN 614	For GN 615, GN 615.2 GN 615.3	For GN 615.1	For GN 616	
GN 249-4	4	*	1.5	5	2	*	-	M 4=0.6	M 4=1.1	M 4=1.1	1
GN 249-5	5	*	2	6	2	*	∅ 4=0.4	M 5=0.4	M 5=1.5	M 5=1.8	1
GN 249-6	6	*	2	8	2	*	∅ 5=0.8	M 6=0.6	M 6=1.6	M 6=2.1	2
GN 249-8	8	*	3	10	2	*	∅ 6=1.1	M 8=0.9	M 8=1.3	M 8=2.2	4
GN 249-10	10	*	4	12	3	*	∅ 8=1.2	M 10=1.2	M 10=1.4	M 10=1.8	7
GN 249-12	12	*	6	14	3	*	∅ 10=1.9	M 12=1.2	M 12=1.7	M 12=2.2	12
GN 249-16	16	*	8	18	3	*	∅ 12=1.9	M 16=1.6	M 16=2.3	M 16=2.5	20

* см. пружинный фиксатор

