

Фиксаторы пружинные

Нержавеющая сталь, с керамическим шариком, с подшипником скольжения, с пазом

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **KN**: нержавеющая сталь, стандартная нагрузка пружины
- Тип **KSN**: нержавеющая сталь, повышенная нагрузка пружины

Корпус

Нержавеющая сталь

Шарик

Керамический

Нитрид кремния, чёрный цвет

пружина

Нержавеющая сталь

Подшипник скольжения

Пластик

Рабочая температура от -30 °C до +90 °C

Идентификация типа KSN

Корпус с 2 продольными разметками

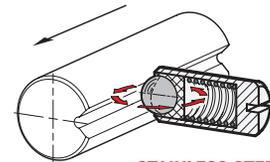
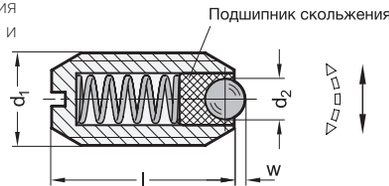


ИНФОРМАЦИЯ

Пружинные фиксаторы GN 615.10 используются для блокировки, а также для нажимно-вытяжных действий.

Шарик свободно перемещается в пределах пластикового подшипника скольжения, позволяя предметам катиться по шарикю. Это сводит к минимуму износ на других предметах и обеспечивает оптимизацию функции захватывания.

За счёт материалов пружинные фиксаторы подходят для использования в высокоагрессивных средах. Кроме того, керамический шарик и пластиковый подшипник трения обладают высокой износоустойчивостью, антимагнитной и электрической изоляцией.



STAINLESS STEEL

GN 615.10-KN

Описание	d ₁	d ₂	Длина l	w Сжатие	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 615.10-M5-KN	M 5	2	12	0.5	4.8	6.8	1
GN 615.10-M6-KN	M 6	2.5	14	0.7	6.3	10	2
GN 615.10-M8-KN	M 8	3.5	16	0.95	16.1	24	3
GN 615.10-M10-KN	M 10	4.5	19	1.4	18.8	31.7	6
GN 615.10-M12-KN	M 12	6.5	22	2.5	24	49	9
GN 615.10-M16-KN	M 16	8.5	24	3.1	38	68	20

GN 615.10-KSN

STAINLESS STEEL

Описание	d ₁	d ₂	Длина l	w Сжатие	Пружинная нагрузка в Н ≈ начальная	Пружинная нагрузка в Н ≈ конечная	⚖
GN 615.10-M5-KSN	M 5	2	12	0.5	10	14	1
GN 615.10-M6-KSN	M 6	2.5	14	0.7	11	16	2
GN 615.10-M8-KSN	M 8	3.5	16	0.95	22.9	40	3
GN 615.10-M10-KSN	M 10	4.5	19	1.4	28.1	54.3	6
GN 615.10-M12-KSN	M 12	6.5	22	2.5	36.5	77.3	9
GN 615.10-M16-KSN	M 16	8.5	24	3.1	50	88.7	20