

Установочные компоненты с наружной резьбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **В**: Гладкая контактная поверхность
- Тип **К**: Сферическая контактная поверхность
- Тип **Р**: Зубчатая контактная поверхность

Сталь

- поверхностная закалка
- чернение

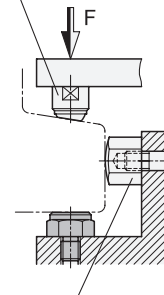
ИНФОРМАЦИЯ

Установочные элементы GN 409.1 с наружной резьбой предназначены для использования в качестве установочных плунжеров, стопоров и упорных блоков.

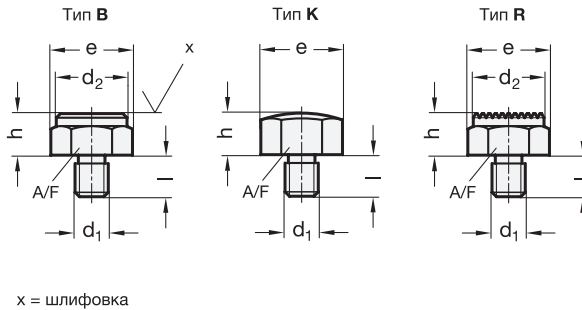


Пример использования

Прижимной упор
GN 709.1



Установочный элемент
GN 409.2



GN 409.1

Описание	$h \pm 0.01$	$h \pm 0.1$	d_1	d_2	l	A/F	e	Δ
GN 409.1-10-M8-B	10	-	M 8	17	10	17	19.4	21
GN 409.1-10-M10-B	10	-	M 10	19	12	19	21.9	28
GN 409.1-10-M12-B	10	-	M 12	22	14	22	25.2	40
GN 409.1-15-M10-B	15	-	M 10	19	12	19	21.9	40
GN 409.1-15-M12-B	15	-	M 12	22	14	22	25.2	56
GN 409.1-15-M16-B	15	-	M 16	30	19	30	33	90
GN 409.1-20-M16-B	20	-	M 16	30	19	30	33	140
GN 409.1-10-M8-K	-	10	M 8	-	10	17	19.4	20
GN 409.1-10-M10-K	-	10	M 10	-	12	19	21.9	27
GN 409.1-10-M12-K	-	10	M 12	-	14	22	25.2	37
GN 409.1-15-M10-K	-	15	M 10	-	12	19	21.9	40
GN 409.1-15-M12-K	-	15	M 12	-	14	22	25.2	54
GN 409.1-15-M16-K	-	15	M 16	-	19	30	33	105
GN 409.1-20-M16-K	-	20	M 16	-	19	30	33	135
GN 409.1-10-M8-R	-	10	M 8	17	10	17	19.4	20
GN 409.1-10-M10-R	-	10	M 10	19	12	19	21.9	26
GN 409.1-10-M12-R	-	10	M 12	22	14	22	25.2	38
GN 409.1-15-M10-R	-	15	M 10	19	12	19	21.9	39
GN 409.1-15-M12-R	-	15	M 12	22	14	22	25.2	54
GN 409.1-15-M16-R	-	15	M 16	30	19	30	33	106
GN 409.1-20-M16-R	-	20	M 16	30	19	30	33	136