

Комплекты запирающих соединений

для стопорных пластин GN 187.5

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **Е**: с прижимными ручками с эксцентриковым кулачком
- Тип **К**: с регулируемой рукояткой
- Тип **С**: с винтом с головкой под торцевой ключ DIN 912

Тип Е

Эксцентриковая ручка, нержавеющая сталь AISI CF-8
Контактная поверхность, нержавеющая сталь AISI 431

Тип К

Ручки рычажного типа
Цинк, литьё под давлением, с пластиковым покрытием чёрный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка

Тип С

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912
Нержавеющая сталь А2

Винт с потайной головкой DIN 7991 /
Шайба из нержавеющей стали А2

другие детали

Нержавеющая сталь AISI 303

ИНФОРМАЦИЯ

Комплекты запирающих соединений GN 187.6 можно использовать в сочетании с запорными головками из нержавеющей стали (см. страницу) для формофиксирующих соединений. Благодаря шестигранному плечу, создающему формофиксирующее соединение, предотвращающее поворот детали, центрирующая втулка обеспечивает быстрый и простой монтаж. В разблокированном состоянии втулка или тяговая гайка формируют ось, которая располагает запорные головки между центрами.

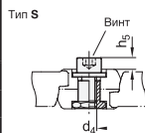
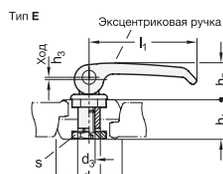
Использование упорных пружин из нержавеющей стали GN 187.2 (см. страницу 1065) позволяет с лёгкостью разъединить запорные головки.

Типы Е и К применяются в условиях, требующих частой, инструментальной регулировки запирающих соединений.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. страницу А26)



GN 187.6-E

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Стопорных пластин GN 187.5	d2	d3	h1	h2	h3	l1	s	⚖
GN 187.6-27-E	27	9	M 5	16	15	0.9	44	12	36
GN 187.6-32-E	32	9	M 5	19	19.3	1.1	63	12	71
GN 187.6-40-E	40	11	M 6	24	25.5	1.3	82	14	142

GN 187.6-K

Описание	d1 Стопорных пластин GN 187.	d2	d4	h1	h4	l2	s	⚖
GN 187.6-27-K	27	9	M 6	16	33	45	12	43
GN 187.6-32-K	32	9	M 6	19	33	45	12	45
GN 187.6-40-K	40	11	M 8	24	42.5	63	14	96

GN 187.6-S

STAINLESS STEEL

Описание	d1 Стопорных пластин GN 187.	d2	d4	h1	h5	s	⚖
GN 187.6-27-S	27	9	M 6	16	4.6	12	12
GN 187.6-32-S	32	9	M 6	19	4.6	12	14
GN 187.6-40-S	40	11	M 8	24	5.6	14	27