

Вращающиеся перекрёстные установочные зажимы

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: с цилиндрическим болтом DIN 912
- Тип **B**: с регулируемым зажимным рычагом GN 300.1 (см. стр. 324)

Алюминий

ровная матовая отделка **MT**
с пластиковым покрытием

чёрный цвет RAL 9005, текстурная отделка **SW**

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912
Нержавеющая сталь AISI 304

Шестигранные гайки DIN 985
Нержавеющая сталь AISI 304

Регулируемый зажимной рычаг GN 300.1 (см. стр. 324)

Цинк, литьё под давлением
с пластиковым покрытием
серебряный цвет RAL 9006, текстурированная отделка

Вставки / распорные втулки
Нержавеющая сталь AISI 303

ИНФОРМАЦИЯ

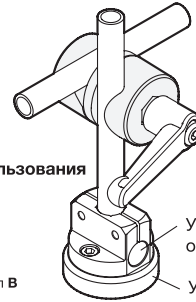
Вращающиеся двусторонние установочные зажимы GN 490 зажимают стержни или трубки через призму, позволяя образовывать большой допуск \varnothing . Нажимная пружина облегчает зажим и отпускание.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)

Тип A

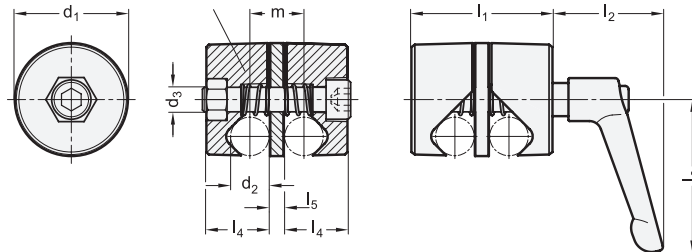
Тип B



Пример использования

Установочный зажим с опорной пластиной GN 473

Удерживающий магнит GN 51.6



GN 490

Описание	d1	d2	d3	l1	l2	l3	l4	l5	m	\varnothing
GN 490-28-8-A-MT	28	8	M 6	33	-	-	14	5	13	52
GN 490-28-8-A-SW	28	8	M 6	33	-	-	14	5	13	52
GN 490-32-10-A-MT	32	10	M 8	45	-	-	20	5	15	95
GN 490-32-10-A-SW	32	10	M 8	45	-	-	20	5	15	96
GN 490-36-12-A-MT	36	12	M 8	47	-	-	21	5	17	118
GN 490-36-12-A-SW	36	12	M 8	47	-	-	21	5	17	118
GN 490-46-16-A-MT	46	16	M 10	57	-	-	25.5	6	22	221
GN 490-46-16-A-SW	46	16	M 10	57	-	-	25.5	6	22	225
GN 490-28-8-B-MT	28	8	M 6	33	35	45	14	5	13	89
GN 490-28-8-B-SW	28	8	M 6	33	35	45	14	5	13	85
GN 490-32-10-B-MT	32	10	M 8	45	45	63	20	5	15	172
GN 490-32-10-B-SW	32	10	M 8	45	45	63	20	5	15	173
GN 490-36-12-B-MT	36	12	M 8	47	45	63	21	5	17	193
GN 490-36-12-B-SW	36	12	M 8	47	45	63	21	5	17	195
GN 490-46-16-B-MT	46	16	M 10	57	55	78	25.5	6	22	354
GN 490-46-16-B-SW	46	16	M 10	57	55	78	25.5	6	22	354