

Поворотные зажимы с основанием

Алюминий/нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: с винтом с головкой под торцевой ключ DIN 912
- Тип **B**: с регулируемой ручкой

Алюминий

- ровная матовая отделка **MT**
- С пластиковым покрытием
- черный цвет, RAL 9005, фактурная отделка поверхности **SW**

Прецизионное литье из нержавеющей стали **NI**

- AISI CF-8
- матовая отделка, дробеструйная обработка

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

Шестигранные гайки DIN 934
Нержавеющая сталь AISI 304

Регулируемые ручки рычажного типа

- Литье из цинка под давлением (для MT / SW)
- С пластиковым покрытием
- серебряный цвет, RAL 9006, текстурированная отделка

- Закаленная нержавеющая сталь AISI CF-8
- матовая отделка, дробеструйная обработка

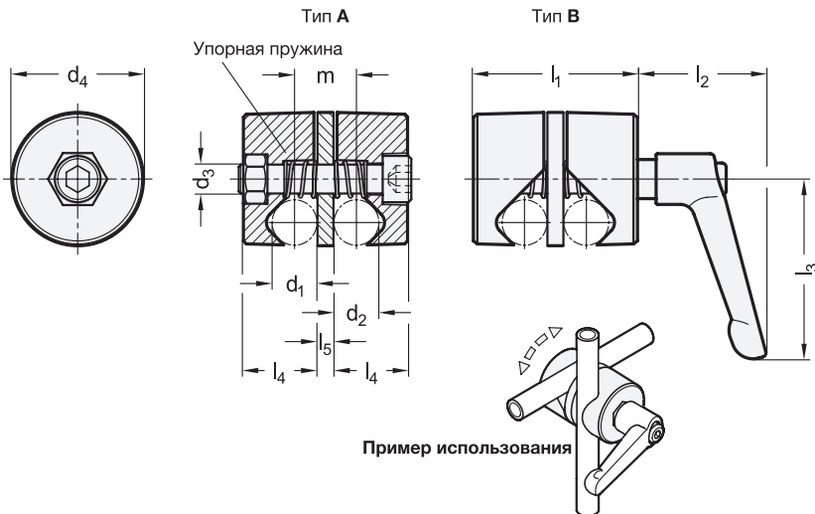
- Вставки
- Нержавеющая сталь AISI 303

ИНФОРМАЦИЯ

Поворотные зажимы с основанием GN 490 зажимают стержни или трубки через призму, позволяя образовывать больший допуск \varnothing . Нажимная пружина облегчает зажим и отпускание.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



* Для уточнения цвета необходимо дополнить артикул индексом (MT или SW)

MT **SW**
 ровная матовая отделка черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка

GN 490-A-AL

Описание	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5	m	⚖
GN 490-8-8-A-*	8	8	M 6	28	33	35	45	14	5	13	52
GN 490-10-10-A-*	10	10	M 8	32	45	45	63	20	5	15	95
GN 490-12-12-A-*	12	12	M 8	36	47	45	63	21	5	17	118
GN 490-14-14-A-*	14	14	M 8	46	57	55	78	25.5	6	20	373
GN 490-15-15-A-*	15	15	M 10	46	57	55	78	25.5	6	21	393
GN 490-16-16-A-*	16	16	M 10	46	57	55	78	25.5	6	22	521
GN 490-18-18-A-*	18	18	M 10	56	63	55	78	28.5	6	24	549
GN 490-20-20-A-*	20	20	M 10	56	65	55	78	28.5	8	28	630

Вариант исполнения веса MT

* Для уточнения цвета необходимо дополнить артикул индексом (MT или SW)

MT **SW**
 ровная матовая отделка черный цвет, RAL 9005, текстурированная отделка

GN 490-B-AL

Описание	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5	m	⚖
GN 490-8-8-B-*	8	8	M 6	28	33	35	45	14	5	13	89
GN 490-10-10-B-*	10	10	M 8	32	45	45	63	20	5	15	179
GN 490-12-12-B-*	12	12	M 8	36	47	45	63	21	5	17	190
GN 490-14-14-B-*	14	14	M 8	46	57	55	78	25.5	6	20	503
GN 490-15-15-B-*	15	15	M 10	46	57	55	78	25.5	6	21	526
GN 490-16-16-B-*	16	16	M 10	46	57	55	78	25.5	6	22	657
GN 490-18-18-B-*	18	18	M 10	56	63	55	78	28.5	6	24	682
GN 490-20-20-B-*	20	20	M 10	56	65	55	78	28.5	8	28	763

Вариант исполнения веса MT

GN 490-A-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5	m	⚖
GN 490-8-8-A-NI	8	8	M 6	28	33	35	45	14	5	13	164
GN 490-10-10-A-NI	10	10	M 8	32	45	45	63	20	5	15	242
GN 490-12-12-A-NI	12	12	M 8	36	47	45	63	21	5	17	297
GN 490-14-14-A-NI	14	14	M 8	46	57	55	78	25.5	6	20	461
GN 490-15-15-A-NI	15	15	M 10	46	57	55	78	25.5	6	21	485
GN 490-16-16-A-NI	16	16	M 10	46	57	55	78	25.5	6	22	488
GN 490-18-18-A-NI	18	18	M 10	56	63	55	78	28.5	6	24	688
GN 490-20-20-A-NI	20	20	M 10	56	65	55	78	28.5	8	28	785

GN 490-B-NI

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5	m	⚖
GN 490-8-8-B-NI	8	8	M 6	28	33	35	45	14	5	13	205
GN 490-10-10-B-NI	10	10	M 8	32	45	45	63	20	5	15	335
GN 490-12-12-B-NI	12	12	M 8	36	47	45	63	21	5	17	389
GN 490-14-14-B-NI	14	14	M 8	46	57	55	78	25.5	6	20	608
GN 490-15-15-B-NI	15	15	M 10	46	57	55	78	25.5	6	21	635
GN 490-16-16-B-NI	16	16	M 10	46	57	55	78	25.5	6	22	638
GN 490-18-18-B-NI	18	18	M 10	56	63	55	78	28.5	6	24	838
GN 490-20-20-B-NI	20	20	M 10	56	65	55	78	28.5	8	28	935

