

Регулировочные элементы из нержавеющей стали

с обжимной сферической шайбой

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нержавеющая сталь **NI**

AISI 303

Сферическая шайба

Нержавеющая сталь AISI 303

Винт с головкой под торцевой ключ DIN 912

Нержавеющая сталь A2-70

Шайба DIN 433

Нержавеющая сталь AISI 304

ИНФОРМАЦИЯ

Регулировочные элементы из нержавеющей стали GN 355.2 предназначены для выравнивания и регулировки агрегатов и оборудования.

Они состоят из регулировочного винта, винта с головкой под торцевой ключ с диском и сферической шайбы. Регулировочный винт и сферическая шайба соединены между собой на постоянной основе.

Наружный диаметр сферической шайбы d_4 меньше внутреннего диаметра резьбы d_1 , что обеспечивает возможность монтажа при недоступной посадке.

После выполнения регулировки с помощью монтажных инструментов, GN 355.1 поставляемых в качестве дополнительных принадлежностей, винт плотно затягивается, благодаря чему регулировочный винт и сферическая шайба расходятся, обеспечивая этим защиту от перекручивания в резьбовом отверстии.

Значения w и x , указанные в таблице, и значения допустимой статической нагрузки следует считать ориентировочными. Они не влекут за собой возникновения гарантийных обязательств, поскольку могут меняться в зависимости от эксплуатационных условий. Пользователи должны самостоятельно оценивать пригодность изделий для предполагаемого использования.

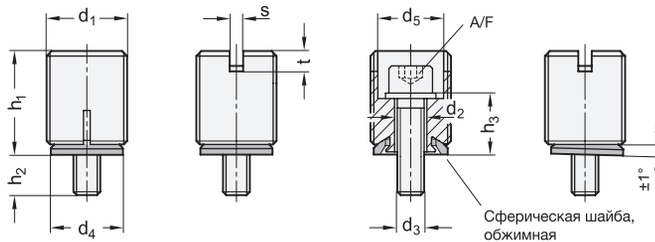


АКСЕССУАРЫ

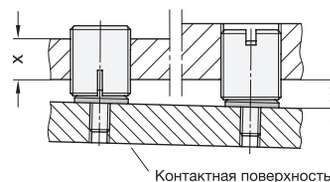
- Монтажные приспособления GN 355.1 (См. № кода в таблице)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



Пример использования



STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	d4	d5	h1	h2	h3	s	A/F	t	w max.	x мин	Статическая нагрузка F в кН	Кодовый номер для сборочного инструмента	⚖
GN 355.2-M12x1-4,5-NI	M 12 x 1	4,5	M 4	10,5	9,1	19,4	10,6	9,4	2	3	3	8	8	4,4	GN 355.1-12	12
GN 355.2-M18x1-7-NI	M 18 x 1	7	M 6	16	12,6	27,3	9,6	15,4	2	5	3	13	12	10	GN 355.1-18	38
GN 355.2-M24x1,5-9-NI	M 24 x 1,5	9	M 8	21,5	19,6	30,1	12,3	17,7	4	6	6	16	16	27	GN 355.1-24	68