Сферические выравнивающие шайбы

Сталь / нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сталь 1.7225 (42 CrMo 4 V) ST

Оцинкованный, синий пассивированный

Нержавеющая сталь AISI 303 (X 10 CrNiS 18-9) NI

ИНФОРМАЦИЯ

Сферические выравнивающие шайбы GN 350.3 совместимы с комплектами для выравнивания GN 350 (см. стр. 1014), GN 350.1 (см. стр. 1016), GN 350.2 (см. стр. 1018) и GN 350.5 (см. стр. 1020). Две сферические шайбы используются вместе "несъемным образом".

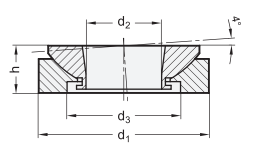
Допустимая нагрузка этих сферических шайб относительно высокая. Это не только благодаря качеству материала, но также и чашеобразной форме.

Кроме того, рекомендуется использовать высокопрочные шайбы для соединения d2.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

• Характеристики нержавеющей стали (см. стр. А26)





GN 350.3-ST

Описание	d 1	d ₂	d3	h ±0.5	для резьбы до макс.	Статическая нагрузка в кН	2,7
GN 350.3-25-ST	25 ±0.2	8.5	15	8	M 8	40	20
GN 350.3-32-ST	32 ± 0.3	13	20	10	M 10	65	44
GN 350.3-45-ST	45 +0.3/-0.5	20	30	12.5	M 16	120	105
GN 350.3-58-ST	58 +0.3/-1	29	38	16	M 24	210	215
GN 350.3-70-ST	70 +0.3/-1	36	48	20	M 30	330	362
GN 350.3-80-ST	80 +0.3/-1.2	44	61	20	M 36	495	425
GN 350.3-105-ST	105 +0.3/1.6	58	78	25	M 48	920	930

GN 350.3-NI

STA	INL	ESS	STE	EL

Описание	d ı	d2	d 3	h ±0.5	для резьбы до макс.	Статическая нагрузка в кН	Δ'Δ
GN 350.3-25-NI	25 ±0.2	8.5	15	8	M 8	27.1	20
GN 350.3-32-NI	32 ±0.3	13	20	10	M 10	43.4	44
GN 350.3-45-NI	45 +0.3/-0.5	20	30	12.5	M 16	84	105
GN 350.3-58-NI	58 +0.3/-1	29	38	16	M 24	148	215
GN 350.3-70-NI	70 +0.3/-1	36	48	20	M 30	225	372
GN 350.3-80-NI	80 +0.3/-1.2	44	61	20	M 36	323	427
GN 350.3-105-NI	105 +0.3/1.6	58	78	25	M 48	546	940