

## Шарнирные соединения из нержавеющей стали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Тип

Тип **WK**: нержавеющая сталь – PTFE / нержавеющая сталь, самосмазывающаяся

#### Пары

Тип WK (самосмазывающийся)

#### Прокладная шайба

Нержавеющая сталь AISI 316Ti с PTFE-вставкой

#### Малое кольцо

Нержавеющая сталь AISI 420  
Закалённый, отшлифованный, отполированный



### ИНФОРМАЦИЯ

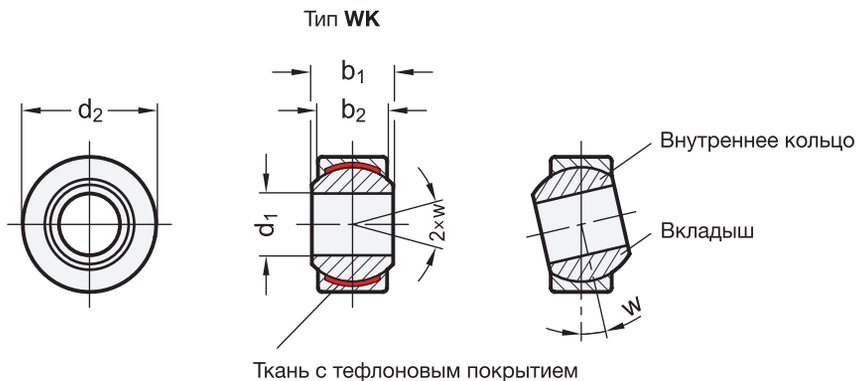
Шарнирные соединения из нержавеющей стали GN 648.9 аналогичны DIN ISO 12240-4, серия K.

Шарнирные соединения такого типа вставляются в шарнирные головки GN 648.5 (см. стр. 1140) и GN 648.6 (см. стр. 1142).

- Дополнительная информация по шаровым шарнирам, а также по допустимой нагрузке (см. стр. 1134)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)



### GN 648.9

STAINLESS STEEL

Описание	d1 H7	d2 h6	b1 -0.2	b2	w	⚖
GN 648.9-5-13-WK	5	13	8	6	13°	8
GN 648.9-6-16-WK	6	16	9	6.75	13°	12
GN 648.9-8-19-WK	8	19	12	9	14°	22
GN 648.9-10-22-WK	10	22	14	10.5	13°	36
GN 648.9-12-26-WK	12	26	16	12	13°	40
GN 648.9-14-28-WK	14	28*	19	13.5	16°	81
GN 648.9-16-32-WK	16	32	21	15	15°	111
GN 648.9-18-35-WK	18	35	23	16.5	15°	150
GN 648.9-20-40-WK	20	40	25	18	14°	140
GN 648.9-22-42-WK	22	42	28	20	15°	259
GN 648.9-25-47-WK	25	47	31	22	15°	355
GN 648.9-30-55-WK	30	55	37	25	17°	350

\* DIN ISO 12240-1: Ø 29