

## Упорно-шаровые шарниры

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **KS**: шарик с наружной резьбой
- Тип **KI**: шарик с внутренней резьбой

#### Артикул

- № **1**: монтажное гнездо с внутренней резьбой
- № **2**: монтажное гнездо с наружной резьбой

Сталь

Оцинковка, пассивирование (воронение)

Стопорная деталь

Технополимер (полиамид ПА)

### ИНФОРМАЦИЯ

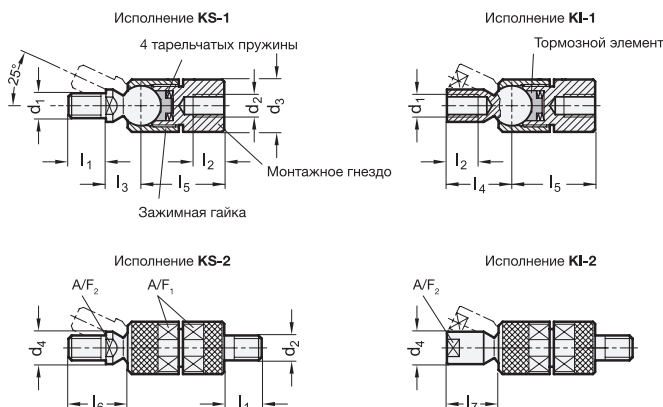
Большим или меньшим давлением зажимных гаек на тарельчатые пружинные шайбы достигается более или менее тугое движение шариков в осевых шарнирных соединителях GN 782.

Одновременно тарельчатые пружинные шайбы служат предохранителями для винтов.

При достижении максимального осевого давления на тарельчатые пружинные шайбы шаровое плечо жестко фиксируется в положении над зажимной гайкой и винтом.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)



### GN 782

Описание	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	l5 +1.0/-0.3	l6 ≈	l7 ≈	A/F 1	A/F 2	Рекомендуемый момент затяжки в Нм ≈	
GN 782-M6-KS-1	M 6	M 6	17	8.5	10	8	11	20	25	16.8	16	15	7	15	46
GN 782-M6-KI-1	M 6	M 6	17	8.5	10	8	11	20	25	16.8	16	15	7	15	46
GN 782-M8-KS-1	M 8	M 8	19	11	12	10	12.5	23	29.5	19.5	18	17	9	20	68
GN 782-M8-KI-1	M 8	M 8	19	11	12	10	12.5	23	29.5	19.5	18	17	9	20	67
GN 782-M10-KS-1	M 10	M 10	21	13	15	12	14	26	33.5	23.5	20	19	11	35	95
GN 782-M10-KI-1	M 10	M 10	21	13	15	12	14	26	33.5	23.5	20	19	11	35	95
GN 782-M12-KS-1	M 12	M 12	28	16	18	15	20	34	44	27.7	28	25	14	45	220
GN 782-M12-KI-1	M 12	M 12	28	16	18	15	20	34	44	27.7	28	25	14	45	220
GN 782-M6-KS-2	M 6	M 6	17	8.5	10	8	11	20	25	16.8	16	15	7	15	50
GN 782-M6-KI-2	M 6	M 6	17	8.5	10	8	11	20	25	16.8	16	15	7	15	50
GN 782-M8-KS-2	M 8	M 8	19	11	12	10	12.5	23	29.5	19.5	18	17	9	20	76
GN 782-M8-KI-2	M 8	M 8	19	11	12	10	12.5	23	29.5	19.5	18	17	9	20	75
GN 782-M10-KS-2	M 10	M 10	21	13	15	12	14	26	33.5	23.5	20	19	11	35	110
GN 782-M10-KI-2	M 10	M 10	21	13	15	12	14	26	33.5	23.5	20	19	11	35	108
GN 782-M12-KS-2	M 12	M 12	28	16	18	15	20	34	44	27.7	28	25	14	45	252
GN 782-M12-KI-2	M 12	M 12	28	16	18	15	20	34	44	27.7	28	25	14	45	252

