

## Карданные соединения

Сталь, для стандартных видов применений

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **EG**: одинарное, подшипник скольжения
- Тип **DG**: двойное, подшипник скольжения

Сталь

- незакалённый
- Чёрнёная

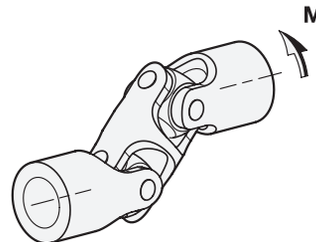
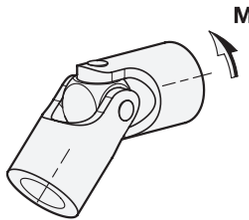
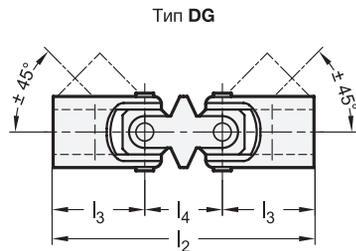
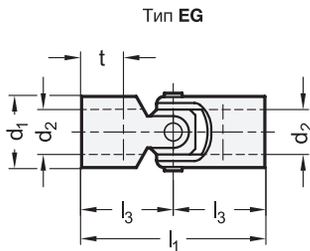
### ИНФОРМАЦИЯ

Карданные соединения GN 9080 представляют собой простой вариант по очень конкурентоспособной цене.

Они могут быть использованы только для видов применений с низкими оборотами. Стандартными видами применения являются все виды ручных операций, например, регулировка жалюзи.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Перекрёстные отверстия GN 110.1 (см. стр. A17)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)



### GN 9080-EG

Описание	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H8 Отверстие	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	t-1 установочная длина вала	M Макс. крутящий момент в Н·м	⚖
GN 9080-13-B8-EG	13	B 8	42	21	12	2	25
GN 9080-16-B10-EG	16	B 10	52	26	15	3	47
GN 9080-20-B12-EG	20	B 12	62	31	18	6	86
GN 9080-25-B16-EG	25	B 16	74	37	22	12	140
GN 9080-32-B20-EG	32	B 20	86	43	25	24	280

### GN 9080-DG

Описание	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub> H8 Отверстие	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	t-1 установочная длина вала	M Макс. крутящий момент в Н·м	⚖
GN 9080-13-B8-DG	13	B 8	60	21	18	12	2	36
GN 9080-16-B10-DG	16	B 10	74	26	22	15	3	68
GN 9080-20-B12-DG	20	B 12	88	31	26	18	6	132
GN 9080-25-B16-DG	25	B 16	104	37	30	22	12	235
GN 9080-32-B20-DG	32	B 20	124	43	38	25	24	455