

Рычаги управления

Сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коды отверстий

- Вариант исполнения **В**: без шпоночного паза
- Вариант исполнения **К**: со шпоночным пазом DIN 6885-1 P9
- Вариант исполнения **V**: с квадратным отверстием DIN 79

Втулка / вал

Сталь

Чернение

Шарообразная ручка DIN 319 (см. стр. 538)

Пластик, фенольный полимер (PF)

Чёрный цвет, глянцевая отделка



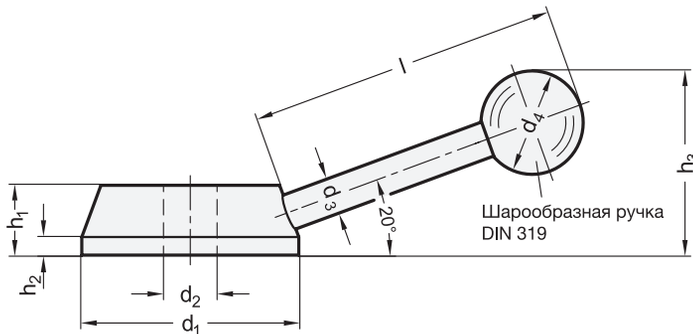
ИНФОРМАЦИЯ

Рычаги управления GN 211 могут быть дополнены оконечными элементами, ограничителями вращения и т. п. ввиду их сравнительно большого диаметра ступицы.

В качестве фиксаторов могут использоваться пружинные и стопорные штифты.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Шпоночные пазы DIN 6885-1 (см. стр. A19)
- Квадраты DIN 79 (см. стр. A16)
- Основные допуски по стандартам ISO (см. стр. A21)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



GN 211-B

Описание	d1	d2 H7	d3	d4	h1	h2	h3 ≈	Длина l ≈	△
GN 211-50-B12	50	B 12	8	20	17	5	45	82	244
GN 211-55-B14	55	B 14	10	25	18	5	52	96	321
GN 211-65-B16	65	B 16	12	30	20	5	60	110	519
GN 211-80-B20	80	B 16	14	35	24	6	74	138	951

GN 211-K

Описание	d1	d2 H7	d3	d4	h1	h2	h3 ≈	Длина l ≈	△
GN 211-50-K12	50	K 12	8	20	17	5	45	82	240
GN 211-55-K14	55	K 14	10	25	18	5	52	96	316
GN 211-65-K16	65	K 16	12	30	20	5	60	110	515
GN 211-80-K20	80	K 20	14	35	24	6	74	138	950

GN 211-V

Описание	d1	d2 H11	d3	d4	h1	h2	h3 ≈	Длина l ≈	△
GN 211-50-V12	50	V 12	8	20	17	5	45	82	238
GN 211-55-V14	55	V 14	10	25	18	5	52	96	321
GN 211-65-V16	65	V 16	12	30	20	5	60	110	509
GN 211-80-V20	80	V 20	14	35	24	6	74	138	928