

Вращающиеся шарообразные ручки

Пластик, шпindel из нержавеющей стали

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: с резьбовым стержнем
- Тип **D**: со внутренней резьбой

Поворотная ручка

- Пластик, фенольный полимер (PF)
- Рабочая температура до 110 °C
- Чёрный цвет, глянцевая отделка

Шпindel

- Нержавеющая сталь AISI 303
- Матовая отделка, дробеструйная обработка

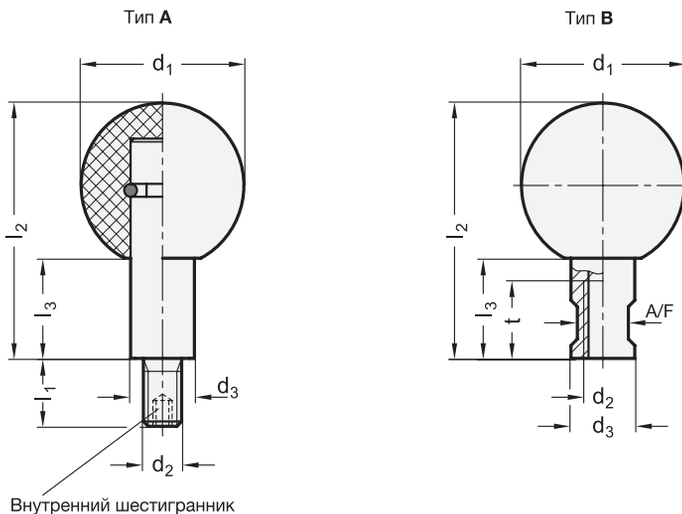


ИНФОРМАЦИЯ

Вращающиеся шарообразные ручки GN 319.5, как правило, используются в тех случаях, когда требуется натяжное действие, например, как на вертикально расположенных маховиках.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)
- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



GN 319.5-A

STAINLESS STEEL

Описание	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ ±1	l ₃ ±1	A/F	t мин.	⚖
GN 319.5-25-M6-A	25	M 6	10	11	37,5	15	8	10	30
GN 319.5-32-M8-A	32	M 8	13	13	48	19	10	12	65
GN 319.5-40-M10-A	40	M 10	16	14	61	24	14	16	123
GN 319.5-50-M12-A	50	M 12	20	21	78	31	17	16	237

GN 319.5-B

STAINLESS STEEL

Описание	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ ±1	l ₃ ±1	A/F	t мин.	⚖
GN 319.5-25-M6-B	25	M 6	10	11	37,5	15	8	10	24
GN 319.5-32-M8-B	32	M 8	13	13	48	19	10	12	51
GN 319.5-40-M10-B	40	M 10	16	14	61	24	14	16	100
GN 319.5-50-M12-B	50	M 12	20	21	78	31	17	16	198