

Вращающиеся шарообразные ручки

Стальной штифт

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: с наружной резьбой
- Тип **B**: с внутренней резьбой

Пластик

Дюропласт (фенольный полимер PF)

- термостойкость до 110 °C
- чёрный цвет, глянцевая отделка

Стальной штифт

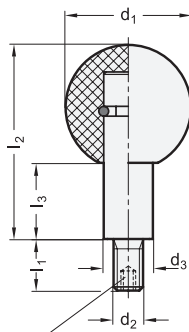
гальванически оцинкована с голубой пассивацией

ИНФОРМАЦИЯ

Вращающиеся шарообразные ручки GN 319.2 могут использоваться вместо вращающихся ручек, например, с маховиками.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)



Внутренний шестигранник

GN 319.2

Описание	d1	d2	d3	l1	l2 ±1	l3 ±1	A/F	t	Δ
								МИН.	
GN 319.2-25-M6-A	25	M 6	10	11	37.5	15	-	-	29
GN 319.2-32-M8-A	32	M 8	13	13	48	19	-	-	63
GN 319.2-40-M10-A	40	M 10	16	14	61	24	-	-	119
GN 319.2-50-M12-A	50	M 12	20	21	78	31	-	-	237
GN 319.2-25-M6-B	25	M 6	10	-	37.5	15	8	10	24
GN 319.2-32-M8-B	32	M 8	13	-	48	19	10	12	51
GN 319.2-40-M10-B	40	M 10	16	-	61	24	14	16	99
GN 319.2-50-M12-B	50	M 12	20	-	78	31	17	16	198

Вращающиеся шарообразные ручки

Штифт из нержавеющей стали

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **A**: с наружной резьбой
- Тип **B**: с внутренней резьбой

Пластик

Дюропласт (фенольный полимер PF)

- термостойкость до 110 °C
- чёрный цвет, глянцевая отделка

Штифт

Нержавеющая сталь AISI 303

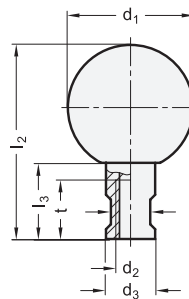
матовая дробеструйная обработка

ИНФОРМАЦИЯ

Вращающиеся шарообразные ручки GN 319.5 могут использоваться вместо вращающихся ручек, например, с маховиками.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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



GN 319.5

STAINLESS STEEL

Описание	d1	d2	d3	l1	l2 ±1	l3 ±1	A/F	t	Δ
								МИН.	
GN 319.5-25-M6-A	25	M 6	10	11	37.5	15	8	-	18
GN 319.5-32-M8-A	32	M 8	13	13	48	19	10	-	63
GN 319.5-40-M10-A	40	M 10	16	14	61	24	14	-	120
GN 319.5-50-M12-A	50	M 12	20	21	78	31	17	-	190
GN 319.5-25-M6-B	25	M 6	10	-	37.5	15	8	10	24
GN 319.5-32-M8-B	32	M 8	13	-	48	19	10	12	52
GN 319.5-40-M10-B	40	M 10	16	-	61	24	14	16	100
GN 319.5-50-M12-B	50	M 12	20	-	78	31	17	16	200