

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23

Empuñaduras esféricas giratorias

Plástico, eje de acero

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo A: Con espárrago roscado
- Tipo B: con roscado interno

Pomo

Plástico, resina fenólica (PF)

- Temperatura de trabajo de hasta 110 °C
- Negro, acabado brillante

Eje

Acero

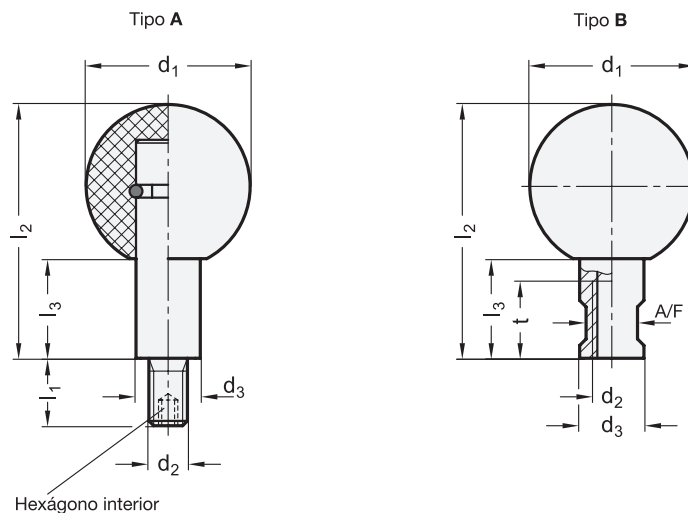
Galvanizado, azul pasivado

INFORMACIÓN

Los pomos esféricos giratorios GN 319.2 se utilizan en general cuando el agarre se realiza en dirección axial, como en los volantes posicionados verticalmente.

DATOS TÉCNICOS

- Características del plástico (ver página A2)



5

GN 319.2-A

Descripción	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ ±1	l ₃ ±1	A/F	t mín.	ΔΔ
GN 319.2-25-M6-A	25	M 6	10	11	37.5	15	8	10	30
GN 319.2-32-M8-A	32	M 8	13	13	48	19	10	12	65
GN 319.2-40-M10-A	40	M 10	16	14	61	24	14	16	123
GN 319.2-50-M12-A	50	M 12	20	21	78	31	17	16	237

GN 319.2-B

Descripción	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂ ±1	l ₃ ±1	A/F	t mín..	ΔΔ
GN 319.2-25-M6-B	25	M 6	10	11	37.5	15	8	10	24
GN 319.2-32-M8-B	32	M 8	13	13	48	19	10	12	51
GN 319.2-40-M10-B	40	M 10	16	14	61	24	14	16	100
GN 319.2-50-M12-B	50	M 12	20	21	78	31	17	16	198