

## Empuñaduras esféricas giratorias

Plástico, eje de acero

### ESPECIFICACIÓN

#### Tipos

- Tipo **A**: Con espárrago roscado
- Tipo **D**: con roscado interno

#### Pomo

- Plástico, resina fenólica (PF)
- Temperatura de trabajo de hasta 110 °C
- Negro, acabado brillante

#### Eje

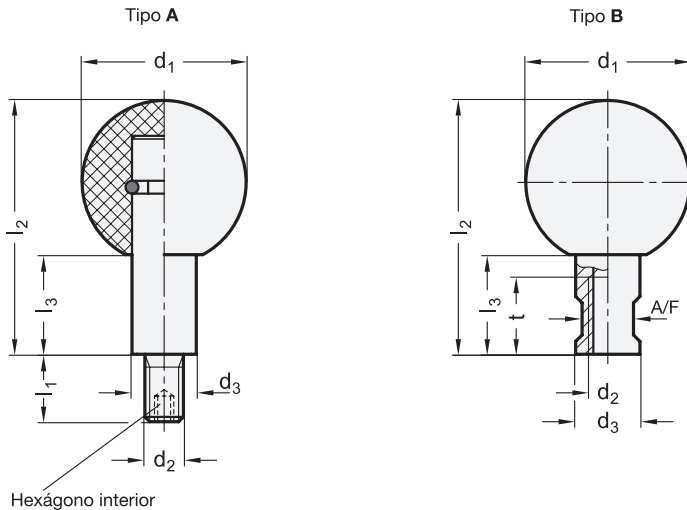
- Acero
- Galvanizado, azul pasivado

### 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)



### GN 319.2-A

Descripción	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub> ±1	A/F	t mín.	⚖
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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub> ±1	l <sub>3</sub> ±1	A/F	t mín.	⚖
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