

Cierres con función de seguridad

Accionamiento con herramientas / con llave de vaso, no bloqueable.

ESPECIFICACIÓN

Accionamiento mediante elementos de manipulación

Tipos

- Tipo **RG**: Accionamiento con pomo moleteado GN 7336 (ver página)
- Tipo **KG**: Accionamiento con llave
- Tipo **HG**: Funcionamiento con palanca

Alojamiento de la cerradura

Zamac

Anillo de colocación

Revestido de plástico

RAL 9005, acabado texturado **SW**

El resto de las piezas

Inserto roscado en acero cincado, azul pasivado.

Elementos de maniobra

Plástico (poliamida PA)

Negro, mate

Tapón

Plástico (poliamida PA)

gris claro

Funcionamiento con llave

Tipos

- Tipo **DK**: Accionamiento con eje triangular (DK7)
- Tipo **VK7**: Accionamiento con eje cuadrado A/F7
- Tipo **VK8**: Accionamiento con eje cuadrado A/F8

Alojamiento de la cerradura

Zamac

Anillo de colocación

Revestido de plástico

RAL 9005, acabado texturado **SW**

El resto de las piezas

Inserto roscado en acero cincado, azul pasivado.

INFORMACIÓN

Los cierres GN 115.9 tienen una función de seguridad **pulsar y girar**. En las dos posiciones extremas el eje queda bloqueado por la cerradura. El dispositivo solamente puede girar 90° cuando el accionamiento es presionado y queda liberado el eje de seguridad de su posición de bloqueo. Esta función evita que la cerradura se mueva por sí sola o como consecuencia de vibraciones.

Los cantos biselados de la cerradura permiten cerrar la puerta más fácilmente. Las cerraduras con distintas levas cubren una distancia de cierre A de 4 a 32 mm.

Los cierres GN 115.9 se suministran con la cerradura en posición abierta.

DATOS TÉCNICOS

- Listado de tipos de cerraduras (ver página 1456)
- Características plásticas (ver página A2)

ACCESORIO

- Llaves GN 119.2 (ver página 1530)
- Tapas de protección GN 120 (ver página A2)
- Empuñaduras de accionamiento GN 120.1 (ver página 1487)



INSTRUCCIONES DE CONSTRUCCIÓN Y MONTAJE

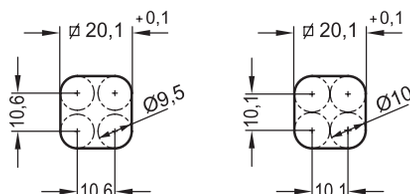
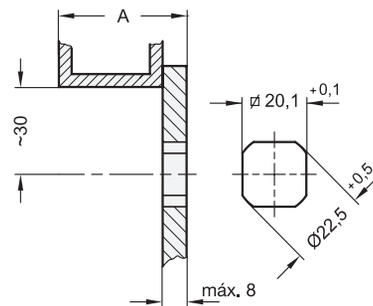
Para la instalación, establezca un diámetro de agujero en la puerta como se muestra en el dibujo de la esquina opuesta.

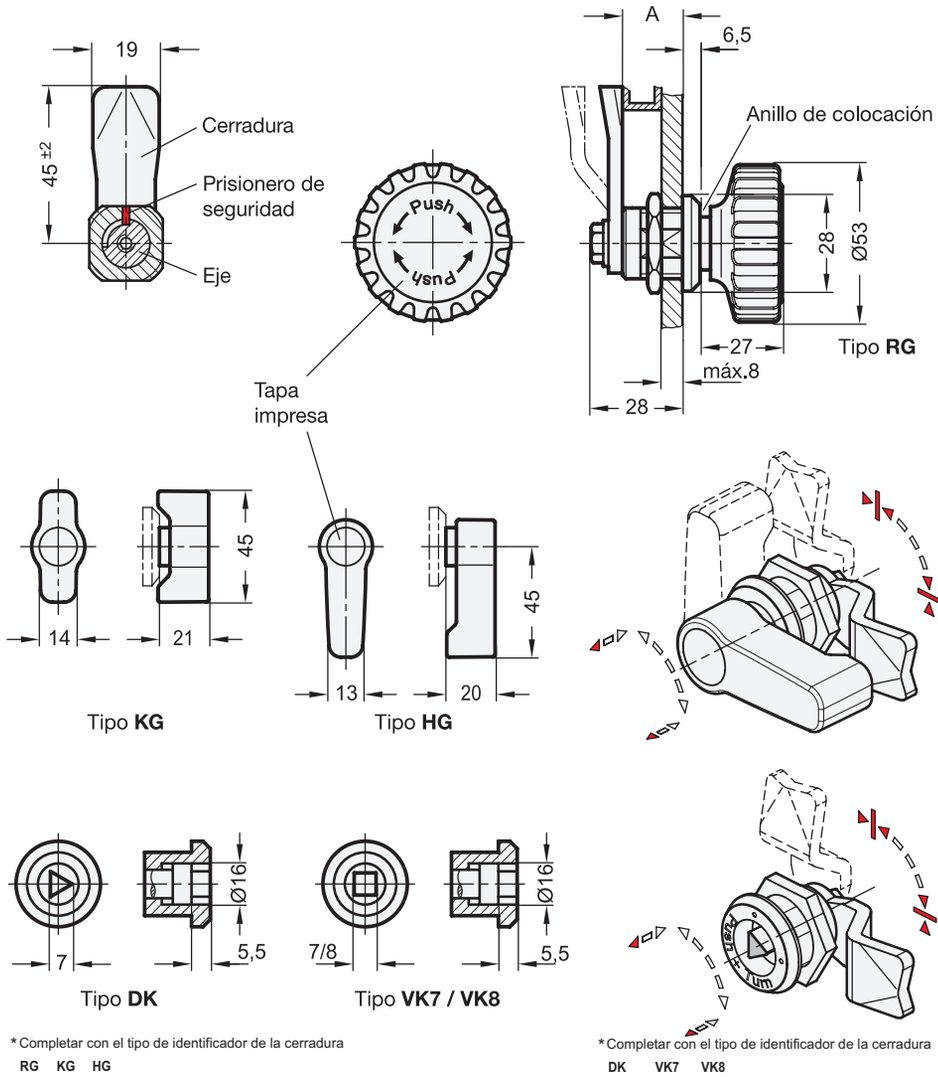
Una vez montada, la cerradura se hace pasar a través del agujero de la puerta. Entonces la contratuerca se puede empujar sobre la cerradura desde la parte posterior y atornillarla en su sitio.

El **diámetro del agujero para la instalación** en la hoja de la puerta suele realizarse mediante una máquina punzonadora o láser cuando se trata de producción en serie.

Para series pequeñas y chapas de acero de menos de 2 mm de grosor, los troqueles de chapa GN 123 (ver página 1493) son la herramienta adecuada.

El diámetro del agujero de montaje también se puede marcar mediante taladrado / mecanizado como se muestra en los gráficos.





GN 115.9 - Accionamiento mediante elementos de manipulación

Descripción	Distancia del cierre A	🔑
GN 115.9.*-4-SW	4	112
GN 115.9.*-6-SW	6	112
GN 115.9.*-8-SW	8	113
GN 115.9.*-10-SW	10	114
GN 115.9.*-13-SW	13	114
GN 115.9.*-14-SW	14	114
GN 115.9.*-16-SW	16	115
GN 115.9.*-18-SW	18	115
GN 115.9.*-20-SW	20	116
GN 115.9.*-22-SW	22	116
GN 115.9.*-24-SW	24	116
GN 115.9.*-26-SW	26	117
GN 115.9.*-28-SW	28	117
GN 115.9.*-30-SW	30	118
GN 115.9.*-32-SW	32	120

Peso del tipo RG

GN 115.9 - Funcionamiento con llave

Descripción	Distancia del cierre A	🔑
GN 115.9.*-4-SW	4	50
GN 115.9.*-6-SW	6	57
GN 115.9.*-8-SW	8	70
GN 115.9.*-10-SW	10	70
GN 115.9.*-13-SW	13	70
GN 115.9.*-14-SW	14	70
GN 115.9.*-16-SW	16	70
GN 115.9.*-18-SW	18	70
GN 115.9.*-20-SW	20	70
GN 115.9.*-22-SW	22	80
GN 115.9.*-24-SW	24	80
GN 115.9.*-26-SW	26	80
GN 115.9.*-28-SW	28	80
GN 115.9.*-30-SW	30	80
GN 115.9.*-32-SW	32	80

Peso del tipo DK