

Cierres tipo gancho

Carcasa zamac, accionamiento con llave de vaso, no bloqueable

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **DK**: Con orificio triangular
- Tipo **VK7**: Con orificio cuadrado
- Tipo **VK8**: Con orificio cuadrado
- Tipo **SCH**: con ranura
- Tipo **VDE**: accionamiento de doble paletón

Versión del gancho

- **H1**: Radio de giro R=28

N.º de identificación

- N.º **1**: sin soporte de cerradura
- N.º **2**: con soporte de cerradura

Cuerpo de la cerradura

Zamac

Anillo de tope

- cromado **CR**
- Revestido de plástico Negro, RAL 9005, acabado texturizado **SW**

Otros componentes

Acero

Zincado, pasivado azul

Protección clase IP 65



INFORMACIÓN

Los cierres de gancho GN 115.8-WSK-NL-ZD con gancho y pestillo se utilizan principalmente para puertas y trampillas correderas. La acción de bloqueo se produce en dirección radial respecto al eje de rotación, lo que ofrece una gran variedad de usos.

Los cierres tipo gancho GN 115.8-WSK-NL-ZD se suministran con el gancho instalado, pero no fijado.

ACCESORIO

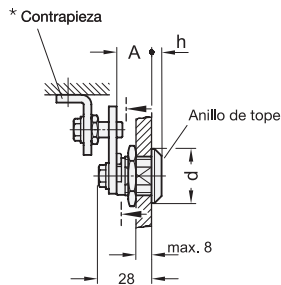
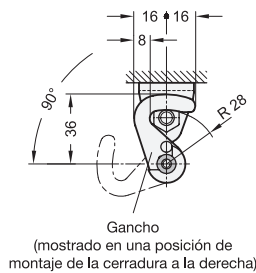
- GN 119.2 Llaves (ver página 1530)
- GN 120 Tapas de protección (ver página 1486)
- GN 120.1 Tiradores de apertura (ver página 1487)

BAJO PEDIDO

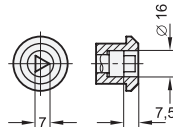
- Cierres tipo gancho con otras distancias de gancho A
- Ganchos con otros radios de pivotamiento R

DATOS TÉCNICOS

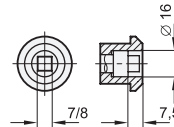
- Instrucciones de construcción y montaje (ver página)
- Resumen de tipos de cierre (ver página 1456)
- Clases de protección IP (ver página A23)



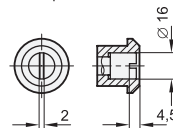
Tipo **DK**



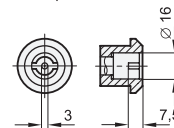
Tipo **VK7 / VK8**

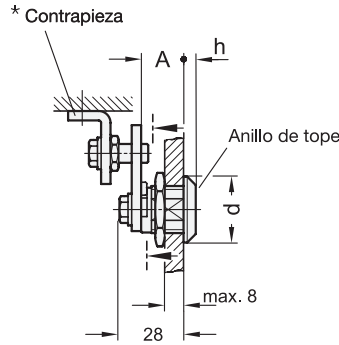
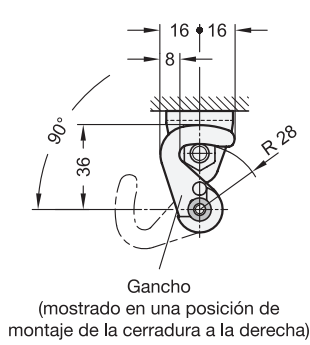


Tipo **SCH**

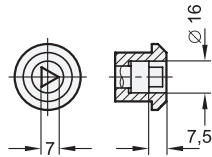


Tipo **VDE**

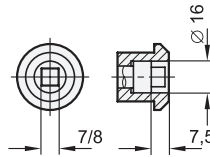




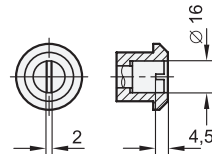
Tipo DK



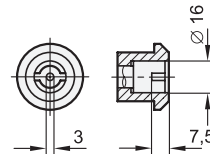
Tipo VK7 / VK8



Tipo SCH



Tipo VDE



GN 115.8-WSK-NL-ZD-DK

Descripción	Distancia del gancho A	d	h	
GN 115.8-DK-18-H1-CR-1	18	28	4	72
GN 115.8-DK-18-H1-CR-2	18	28	4	112
GN 115.8-DK-18-H1-SW-1	18	28	4	72
GN 115.8-DK-18-H1-SW-2	18	28	4	112

GN 115.8-WSK-NL-ZD-VK8

Descripción	Distancia del gancho A	d	h	
GN 115.8-VK7-18-H1-CR-1	18	28	4	72
GN 115.8-VK7-18-H1-CR-2	18	28	4	120
GN 115.8-VK7-18-H1-SW-1	18	28	4	72
GN 115.8-VK7-18-H1-SW-2	18	28	4	120

GN 115.8-WSK-NL-ZD-SCH

Descripción	Distancia del gancho A	d	h	
GN 115.8-SCH-18-H1-CR-1	18	28	4	78
GN 115.8-SCH-18-H1-CR-2	18	28	4	119
GN 115.8-SCH-18-H1-SW-1	18	28	4	78
GN 115.8-SCH-18-H1-SW-2	18	28	4	119

GN 115.8-WSK-NL-ZD-VK8

Descripción	Distancia del gancho A	d	h	
GN 115.8-VK8-18-H1-CR-1	18	28	4	73
GN 115.8-VK8-18-H1-CR-2	18	28	4	117
GN 115.8-VK8-18-H1-SW-1	18	28	4	73
GN 115.8-VK8-18-H1-SW-2	18	28	4	117

GN 115.8-WSK-NL-ZD-VDE

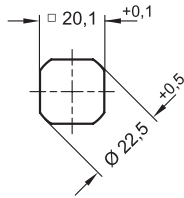
Descripción	Distancia del gancho A	d	h	
GN 115.8-VDE-18-H1-CR-1	18	28	4	74
GN 115.8-VDE-18-H1-CR-2	18	28	4	100
GN 115.8-VDE-18-H1-SW-1	18	28	4	74
GN 115.8-VDE-18-H1-SW-2	18	28	4	100

* Dimensiones del soporte de cierre

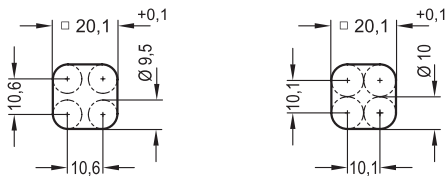
* Dimensiones del soporte de cierre



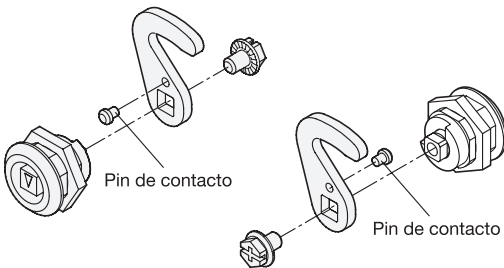
Agujero de instalación para punzonado o mecanizado láser



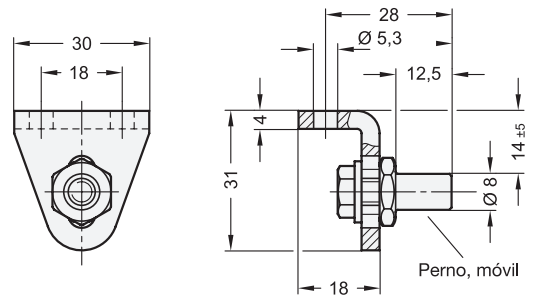
Agujero de instalación para taladrado o fresado



Montaje pestillo y gancho



Dimensiones del soporte de cierre



Instrucciones de construcción y montaje

Para la instalación, realice un orificio en la puerta, cubierta o trampilla como se muestra en el dibujo del lado opuesto.

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

También se puede crear el diámetro del agujero taladrando o fresando como se muestra en los dibujos.

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 gancho solo se puede unir al elemento de cierre después de instalar el alojamiento de la cerradura en la hoja de la puerta.

El perno del soporte de cierre se puede mover ± 5 mm verticalmente dentro de una ranura, lo que facilita el ajuste del cierre durante la instalación.

De forma ideal, el perno deberá quedar en el plano del eje rotacional una vez bloqueado, como se muestra. Una desviación lateral máxima de 4 mm no impide un correcto funcionamiento del mecanismo.

El ángulo de rotación del gancho normalmente está limitado a 90°.

Dependiendo del montaje del pasador de contacto, que se suministra flojo, la acción de cierre se realiza girando a la derecha o a la izquierda. Sin el pasador de contacto, el gancho se puede girar 360°.