

## Cierres tipo gancho

Acero inoxidable, 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

Acero inoxidable AISI 303 N

#### Otros componentes

Acero inoxidable AISI 304

#### Protección clase IP 65



### INFORMACIÓN

Los cierres tipo gancho GN 115.8-WSK-NL-SST con gancho y soporte de cierre 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-SST se suministran con el gancho instalado, pero no fijado.

### ACCESORIO

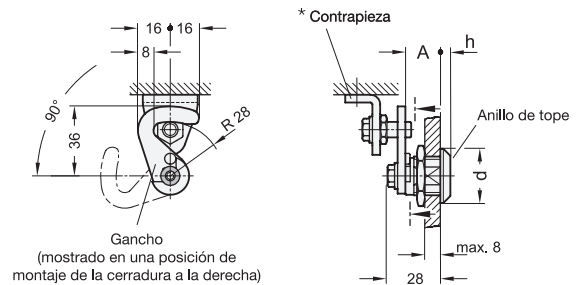
- GN 119.2 Llaves (ver página 1530)
- GN 120 Tapas de protección (ver página 1486)
- GN 120.1 Tiradores de apertura (ver página 1487)

### BAJO PEDIDO

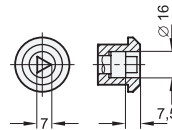
- Cierres tipo gancho con otras distancias de gancho A
- Ganchos con otros radios de pivotamiento R

### DATOS TÉCNICOS

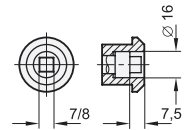
- Instrucciones de construcción y montaje (ver página )
- Resumen de tipos de cierre (ver página 1456)
- Clases de protección IP (ver página A23 )
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



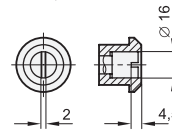
Tipo DK



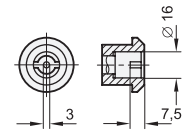
Tipo VK7 / VK8



Tipo SCH



Tipo VDE



### GN 115.8-WSK-NL-SST-DK

STAINLESS STEEL

Descripción	Distancia del gancho A	d	h	⚖️
GN 115.8-DK-18-H1-N-1	18	28	4	110
GN 115.8-DK-18-H1-N-2	18	28	4	155

### GN 115.8-WSK-NL-SST-VK7

STAINLESS STEEL

Descripción	Distancia del gancho A	d	h	⚖️
GN 115.8-VK7-18-H1-N-1	18	28	4	105
GN 115.8-VK7-18-H1-N-2	18	28	4	150

### GN 115.8-WSK-NL-SST-SCH

STAINLESS STEEL

Descripción	Distancia del gancho A	d	h	⚖️
GN 115.8-SCH-18-H1-N-1	18	28	4	182
GN 115.8-SCH-18-H1-N-2	18	28	4	227

### GN 115.8-WSK-NL-SST-VK8

STAINLESS STEEL

Descripción	Distancia del gancho A	d	h	⚖️
GN 115.8-VK8-18-H1-N-1	18	28	4	113
GN 115.8-VK8-18-H1-N-2	18	28	4	158

### GN 115.8-WSK-NL-SST-VDE

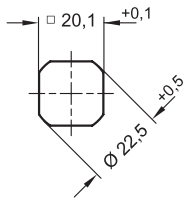
STAINLESS STEEL

Descripción	Distancia del gancho A	d	h	⚖️
GN 115.8-VDE-18-H1-N-1	18	28	4	103
GN 115.8-VDE-18-H1-N-2	18	28	4	149

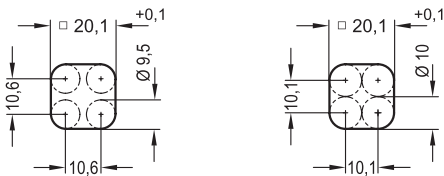
\* Dimensiones del soporte de cierre

\* Dimensiones del soporte de cierre

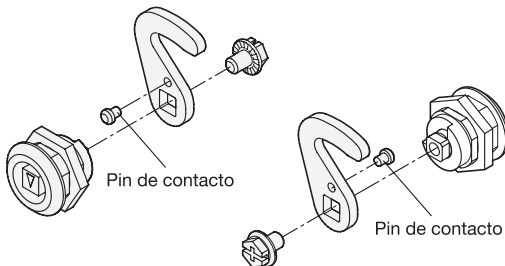
**Agujero de instalación para punzonado o mecanizado láser**



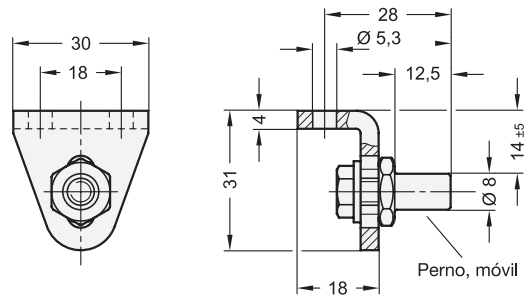
**Agujero de instalación para taladrado o fresado**



**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  $\pm 5$  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°.

