ESPECIFICACIÓN

Modelo en acero - Pavonado

- Tipo A: sin tuerca de ajuste - Tipo AK: con tuerca de ajuste

- Posicionador endurecido

Plástico (poliamida PA) - negro-gris, RAL 7021, mate

Plástico (poliacetal POM) rojo, RAL 3000, mate **INFORMACIÓN**

botón rojo de seguridad

el funcionamiento accidental.

AK

DATOS TÉCNICOS

GN 414

G١

G١

G١

G١ G١

Descripción

- No desmontable Pulsador

Tipos

Pomo

Posicionadores de muelle

desbloqueo mediante pulsador

Modelo en Acero inoxidable AISI 303 NI Posicionador niquelado químicamente

- Resistentes a temperaturas de hasta 80 °C

Acero / Acero inoxidable, con bloqueo de seguridad,

Los posicionadores de seguridad GN 414 se usan para evitar movimientos involuntarios del pasador del pivote. El pasador del pivote está bloqueado y sólo se puede desbloquear mediante el

En todos los casos, el bloqueo de seguridad encaja en la posición final delantera, es decir automáticamente cuando sobresale el pasador de posicionamiento, con el mecanismo de cierre ubicado

completamente en el botón de accionamiento y protegido del mal

funcionamiento. La capacidad de carga axial especificada se refiere a la fuerza de bloqueo del perno que no se debe sobrepasar para evitar

- Gama de posicionadores de muelle (ver página 738)

- Características del acero inoxidable (ver página A26) *Completar con el código del tipo posicionador (A o AK)

d1 Pasador

-0.02/-0.04

Núcleo H7

II mín.

d2



















































ឋ۵

70 72

74

Instrucciones para el montaje

Casquillo distanciador GN 609.5

Carga

axial

en N

Carga de

muelle en

N ≈ final

iN 414-6-6-*	6	6	M 12 x 1.5	28	21.9	56	22	6	19	6.5	19	120	
iN 414-6-9-*	6	9	M 12 x 1.5	28	21.9	56	22	6	19	6	25	120	
iN 414-8-8-*	8	8	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	8.5	26	120	
iN 414-8-12-*	8	12	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	8.5	28	120	
iN 414-10-12-*	10	12	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	9.5	38	120	
													_

d3

Botón de seguridad

d3 -

12 ≈

Pivote retraído

Contratuerca ISO 8675

14 A/F

13

Carga de

muelle en

N ≈ inicial

GN 414-NI											SIA	INLESS S	FEF
Descripción	d1 Pasador -0.02/-0.04 Núcleo H7	l1 mín.	d2	d3	e	l2 ≈	13	14	A/F	Carga de muelle en N ≈ inicial	Carga de muelle en N ≈ final	Carga axial en N	7,7
GN 414-6-6-*-NI	6	6	M 12 x 1.5	28	21.9	56	22	6	19	6.5	19	120	44
GN 414-6-9-*-NI	6	9	M 12 x 1.5	28	21.9	56	22	6	19	6	25	120	45
GN 414-8-8-*-NI	8	8	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	8.5	26	120	70
GN 414-8-12-*-NI	8	12	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	8.5	28	120	72
GN 414-10-12-*-NI	10	12	M 16 x 1.5	28	21.9	62	26	8	19	9.5	38	120	74

Peso del tipo A



