=1 | | | | | |

 \odot

11

Posicionadores moleteados

Con función de seguridad

ESPECIFICACIÓN

Mando moleteado Plástico (poliamida PA) Negro, mate

Tapón

Plástico (poliamida PA) gris claro, mate

Rosca de fijación

Inserto roscado en acero cincado, azul pasivado.

Pasador

Acero al nitruro y ennegrecido



Los posicionadores de muelle eje de fijación GN 7336.8 constituyen una evolución avanzada de los GN 7336.7 pomos de fijación con posicionador de muelle.

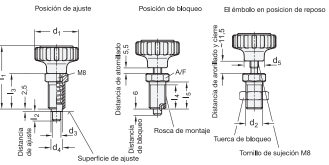
Al igual que estos últimos, se utilizan para colocar, fijar y asegurar al mismo tiempo elementos de ajuste. Esta configuración asegura que el pasador de posicionamiento no se salga del orificio de indexación al girar el mando moleteado, a menos que se tire deliberadamente de la empuñadura (función de seguridad).

- Gama de posicionadores de muelle (ver página 738)

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características plásticas (ver página A2)
- Información de capacidad de carga (ver página A42)







Riel de aiuste colocado a través del posicionador, fijado en la superficie de ajuste del posicionador mediante el pomo moleteado y el tornillo de sujeción M8



Aflojamiento de la sujeción v tornillo de sujeción M8 totalmente desenroscado. El posicionador sigue engranado (función de seguridad)



Tornillo de sujeción desenroscado. el posicionador ya se puede sacar del orificio de indexación.

Modelos ELESA y GANTER propiedad reservada según la ley

Mencionar siempre la fuente cuando se reproduzcan nuestros dibujos.

GN 7336.8														
Descripción	d1	d2	d3 Pasador -0.02/ -0.04 Núcleo G7	d4	d5	l1	I2	13	l4 mín.	l5	A/F	Carga de muelle en N ≈ inicial		7,7
GN 7336.8-42-M16x1,5-6	42	M 16 x 1.5	6	11	19	60	9	34	23	26	19	14	26	90
GN 7336.8-42-M16x1,5-8	42	M 16 x 1.5	8	11	19	60	9	34	23	26	19	14	26	96
GN 7336.8-53-M16x1,5-6	53	M 16 x 1.5	6	11	24	66	9	34	23	26	19	14	26	120
GN 7336.8-53-M16x1,5-8	53	M 16 x 1.5	8	11	24	66	9	34	23	26	19	14	26	120