

## Unidades deslizantes blocantes con brida

Aluminio

### ESPECIFICACIÓN

#### Tipos

- Tipo **G**: con rosca
- Tipo **R**: con posicionador de muelle
- Tipo **D**: con posicionadores de presión

Aluminio

Revestido de plástico

Negro, RAL 9005, acabado texturizado **SW**

Elementos de fijación / Elementos de transferencia

- Tornillos de cabeza allen DIN 912
- Tuercas hexagonales DIN 985
- Casquillos guía
- Acero inoxidable AISI 304

Posicionador de muelle GN 717, tipo CK

- Pasador
- Acero inoxidable AISI 303

- Pomo

- Plástico (poliamida PA)

- Negro, acabado mate

Posicionador de presión GN 615.9, tipo KN

- Acero inoxidable AISI 303
- Bola con cojinete de fricción
- con hueco hexagonal
- Contratuercas ISO 4035, acero inoxidable

### INFORMACIÓN

Las unidades deslizantes blocantes con brida GN 147.7 pueden moverse rápida y fácilmente por posiciones recurrentes en tubos cuadrados. El usuario puede realizar los orificios necesarios para el tipo R o los avellanados para el tipo D de acuerdo con las instrucciones de diseño o solicitar los tubos totalmente acabados con orificios de bloqueo GN 990.1 (ver página ).

Para una sujeción rápida sin herramientas, es posible reemplazar los tornillos de cabeza hueca hexagonal en las ubicaciones **z** por las empuñaduras ajustables GN 911 (ver página 1874) que se muestran en la tabla como accesorios.

Los casquillos de centrado de los orificios pasantes eliminan el huelgo axial entre las partes superior e inferior de las unidades deslizantes blocantes.

Las unidades deslizantes blocantes con brida GN 147.7 se entregan con posicionador (tipo R) o posicionador de muelle (tipo D) sin montar. El tipo G con rosca es universalmente apto para aplicaciones específicas.

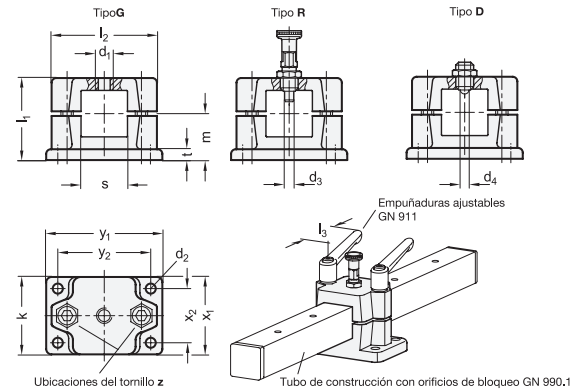


### ACCESORIO

- Empuñaduras graduables GN 911 (ver página 1874)

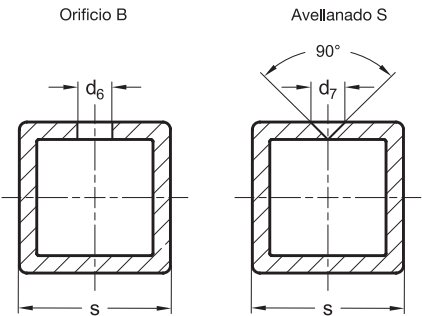
### DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



Descripción	s	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> Pivote -0.05 Orificio +0.03/+0.08	d <sub>4</sub>	k Longitud de sujeción	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	t	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	z Ubicación de los tornillos	Accesorio Empuñadura recomendado GN 911 para z l3	
GN 147.7-V25-D-SW	V 25	M 8	6.5	-	3.5	50	53	68	30	7	50	35	75	60	M8-35	78	261
GN 147.7-V25-G-SW	V 25	M 8	6.5	-	-	50	53	68	30	7	50	35	75	60	M8-35	78	261
GN 147.7-V25-R-SW	V 25	M 8	6.5	5	-	50	53	68	30	7	50	35	75	60	M8-35	78	261
GN 147.7-V30-D-SW	V 30	M 8	6.5	-	3.5	50	53	68	30	7	50	35	75	60	M8-35	78	245
GN 147.7-V30-G-SW	V 30	M 8	6.5	-	-	50	53	68	30	7	50	35	75	60	M8-35	78	245
GN 147.7-V30-R-SW	V 30	M 8	6.5	5	-	50	53	68	30	7	50	35	75	60	M8-35	78	245
GN 147.7-V40-D-SW	V 40	M 12	11	-	6.5	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-60	92	732
GN 147.7-V40-G-SW	V 40	M 12	11	-	-	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-60	92	732
GN 147.7-V40-R-SW	V 40	M 12	11	8	-	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-60	92	732
GN 147.7-V50-D-SW	V 50	M 12	11	-	6.5	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-60	92	699
GN 147.7-V50-G-SW	V 50	M 12	11	-	-	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-60	92	699
GN 147.7-V50-R-SW	V 50	M 12	11	8	-	76	81.5	98	46.5	14	76	50	115	90	M10-60	92	699

INFORMACIÓN DE MONTAJE



Las dimensiones cuadradas de las unidades deslizantes blocantes han sido específicamente diseñadas para tubos GN 990. Se pueden fijar por el usuarioc con los orificios de bloqueo (B o S) de acuerdo a las dimensiones que se especifican en la tabla.

Los tubos de montaje con agujeros de bloqueo se pueden pedir como elementos estándarGN 990.1. (ver página ) cortados a medida y completamente listos para su montaje.

s Cuadrado	d6 B Agujero +0.3 (para tipo R)	d7 Avellanado +0.3 (para tipo D)	Para guías de bloqueo
V 25	B 5	S 2.5	V 25
V 30	B 5	S 2.5	V 30
V 40	B 8	S 4.5	V 40
V 50	B 8	S 4.5	V 50

EJEMPLOS DE MONTAJE

