

Conectores de actuadores lineales con bridas

Aluminio, con 4 agujeros de montaje

ESPECIFICACIÓN

N.º de identificación

No. **2**: con tornillo de apriete DIN 912 de acero inoxidable

Aluminio

Revestido de plástico

negro, RAL 9005, acabado texturado **SW**

Cojinetes de deslizamiento

Plástico (PTFE)

Tornillos de cabeza hueca hexagonal DIN 912

Acero inoxidable AISI 304

Tuercas hexagonales DIN 985

Acero inoxidable AISI 304

Cierre automático mediante junta de poliamida

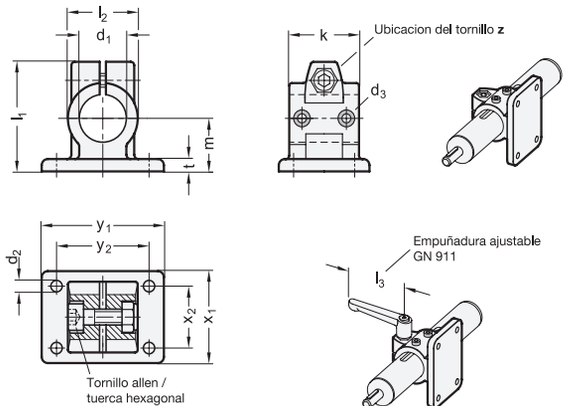


INFORMACIÓN

Los conectores de actuadores lineales con bridas GN 146.1 se basan en abrazaderas para conectores con bridas. Los orificios de montaje provistos adicionalmente se usan para conectar la tuerca deslizante de un actuador lineal. Los orificios con la designación **G** están equipados con cojinetes de deslizamiento.

El juego de los orificios guía d_1 se puede ajustar con la ubicación del tornillo **z**, o es posible sujetar los conectores de actuadores lineales después del ajuste.

Para una sujeción rápida sin herramientas, es posible reemplazar el tornillo de cabeza hueca hexagonal con las empuñaduras ajustables GN 911 (ver página 1874) que se muestran en la tabla como accesorios.



ACCESORIO

- Empuñaduras graduables GN 911 (ver página 1874)

DATOS TÉCNICOS

- Características del plástico (ver página A2)

- Características del acero inoxidable (ver página A26)

GN 146.1-sin cojinete de deslizamiento

Description	d_1 Orificio sin cojinete de deslizamiento	k Longitud de sujeción	d_2	d_3 Tornillo de unión a la tuerca deslizante	l_1	l_2	m	t	x_1	x_2	y_1	y_2	z Ubicación del tornillo	Accesorio Empuñadura recom GN 911 para z	l_3	Δ
GN 146.1-B30-40-2-SW	B 30	40	6.5	M 4	62	40	30	7	52	35	70	53	M8-25	63 78	154	
GN 146.1-B30-56-2-SW	B 30	56	8.5	M 4	83	56	42	10	78	52	108	82	M10-35	-	430	
GN 146.1-B40-56-2-SW	B 40	56	8.5	M 5	83	56	42	10	78	52	108	82	M10-35	78 92	500	
GN 146.1-B40-65-2-SW	B 40	65	11	M 5	95	65	50	14	92	62	128	98	M10-50	-	675	
GN 146.1-B50-65-2-SW	B 50	65	11	M 6	95	65	50	14	92	62	128	98	M10-50	78 92	795	
GN 146.1-B60-80-2-SW	B 60	80	11	M 8	112	80	60	14	110	74	154	118	M10-50	78 92	1130	

GN 146.1-con cojinete de deslizamiento

Description	d_1 Orificio con cojinete de deslizamiento	k Longitud de sujeción	d_2	d_3 Tornillo de unión a la tuerca deslizante	l_1	l_2	m	t	x_1	x_2	y_1	y_2	z Ubicación del tornillo	Accesorio Empuñadura recom GN 911 para z	l_3	Δ
GN 146.1-G30-40-2-SW	G 30	40	6.5	M 4	62	40	30	7	52	35	70	53	M8-25	63 78	154	
GN 146.1-G30-56-2-SW	G 30	56	8.5	M 4	83	56	42	10	78	52	108	82	M10-35	-	430	
GN 146.1-G40-56-2-SW	G 40	56	8.5	M 5	83	56	42	10	78	52	108	82	M10-35	78 92	500	
GN 146.1-G40-65-2-SW	G 40	65	11	M 5	95	65	50	14	92	62	128	98	M10-50	-	675	
GN 146.1-G50-65-2-SW	G 50	65	11	M 6	95	65	50	14	92	62	128	98	M10-50	78 92	795	
GN 146.1-G60-80-2-SW	G 60	80	11	M 8	112	80	60	14	110	74	154	118	M10-50	78 92	1130	