

Conectores de actuadores lineales de placa base

Aluminio, montaje en partes

ESPECIFICACIÓN

N.º de identificación

N.º 2: con 2 tornillos de cabeza allen DIN 912 de acero inoxidable

Aluminio

Revestido de plástico

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

Tornillos de cabeza allen DIN 912

Acero inoxidable AISI 304

Tuercas hexagonales DIN 985

Acero inoxidable AISI 304

Cierre automático mediante anillo de poliamida

INFORMACIÓN

Los conectores para actuadores lineales de placa base GN 165.1 se basan en abrazaderas para conectores de placa base. Los orificios de montaje provistos adicionalmente se usan para conectar la tuerca deslizante de un actuador lineal.

El juego de los orificios guía d_1 / s 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 uno de los kits de empuñaduras ajustables GN 911 (ver página 1874) que se muestran en la tabla como accesorios.

- Listado de tipos de correderos (ver página)

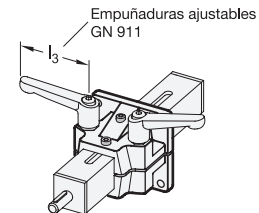
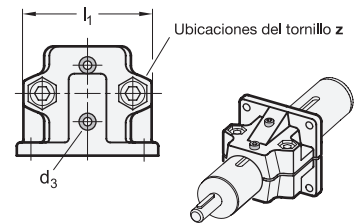
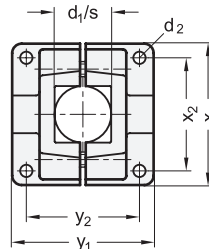
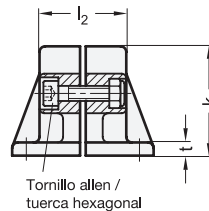
ACCESORIO

- Empuñaduras graduables GN 911 (ver página 1874)

DATOS TÉCNICOS

- Características plásticas (ver página A2)

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



GN 165.1

Descripción	d_1 Orificio	s Cuadrado	d_2	d_3 Tornillos de montaje en la llave de impulsión	k Longitud de sujeción	l_1	l_2	t	x_1	x_2	y_1	y_2	z Ubicación de los tornillos	Accesorio Empuñadura recomendado GN 911 para z l3	
GN 165.1-B30-2-SW	B 30	-	6.5	M 4	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63 78	282
GN 165.1-V30-2-SW	-	V 30	6.5	M 4	58	69	46	7	75	60	75	60	M8-35	63 78	270
GN 165.1-B40-2-SW	B 40	-	11	M 5	98	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78 92	946
GN 165.1-V40-2-SW	-	V 40	11	M 5	98	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78 92	920
GN 165.1-B50-2-SW	B 50	-	11	M 6	98	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78 92	980
GN 165.1-V50-2-SW	-	V 50	11	M 6	98	98	70	14	115	90	119	90	M10-60	78 92	960