

Abrazaderas para unidades lineales

Aluminio / conjunto de varias piezas / dimensiones de agujeros desiguales d_1 / s_1 y d_2 / s_2

ESPECIFICACIÓN

N.º de identificación

No. 2: con 4 tornillos de apriete 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

Las abrazaderas para unidades lineales de dos ejes GN 135.1 se basan en conectores de dos ejes. Los agujeros de montaje provistos adicionalmente se usan para conectar la tuerca deslizante de un actuador lineal.

Los orificios de montaje d_3 para la tuerca deslizante siempre están ubicados en el orificio d_1 o el cuadrado s_1 en el sistema de un eje. Los casquillos de centrado en el orificio pasante eliminan la holgura axial. El ancho del orificio cuadrado s_1 está alineado dimensionalmente con el juego de las unidades lineales cuadradas.

Para una sujeción rápida sin herramientas, se pueden sustituir los tornillos de cabeza allen por las empuñaduras graduables GN 911 (ver página 1874) que se muestran en la tabla como accesorios.

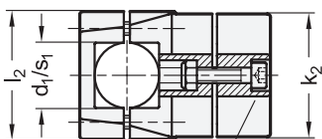
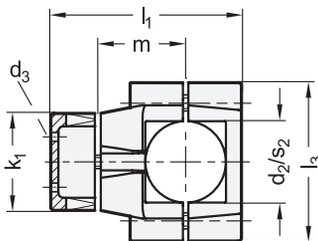
ACCESORIO

- Empuñaduras graduables GN 911 (ver página 1874)

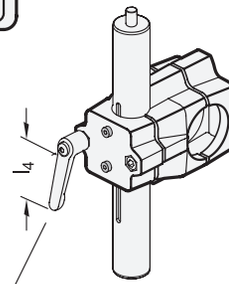
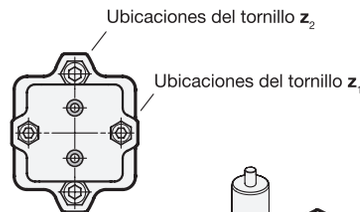
DATOS TÉCNICOS

- Características del plástico (ver página A2)

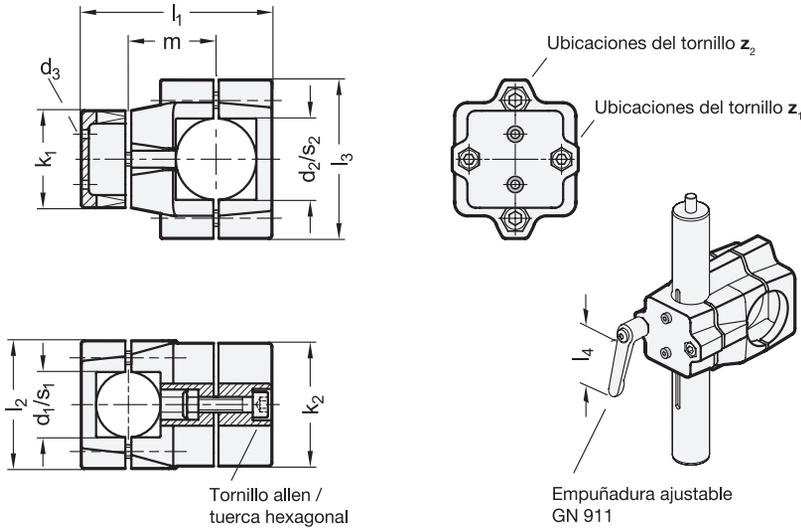
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



Tornillo allen / tuerca hexagonal



Empuñadura ajustable GN 911



GN 135.1-B-B

Descripción	d1 Orificio	d2 Orificio	d3 Tornillo de unión a la tuerca de deslizante	k1 Longitud de sujeción	k2 Longitud de sujeción	l1	l2	l3	m	z1 Ubicación de los tornillos	z2 Ubicación de los tornillos	Accesorio Empuñadura recomendado GN 911 para z1	Accesorio Empuñadura recomendado GN 911 para z2	⚖
GN 135.1-B30-B40-2-SW	B 30	B 40	M 4	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	869
GN 135.1-B30-B50-2-SW	B 30	B 50	M 5	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	834
GN 135.1-B40-B50-2-SW	B 40	B 50	M 6	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	78 78	78 92	813

GN 135.1-B-S

Descripción	d1 Orificio	d2 Orificio	d3 Tornillo de unión a la tuerca de deslizante	k1 Longitud de sujeción	k2 Longitud de sujeción	l1	l2	l3	m	z1 Ubicación de los tornillos	z2 Ubicación de los tornillos	Accesorio Empuñadura recomendado GN 911 para z1	Accesorio Empuñadura recomendado GN 911 para z2	⚖
GN 135.1-B30-V40-2-SW	B 30	V 40	M 4	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	929
GN 135.1-B30-V50-2-SW	B 30	V 50	M 5	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	802
GN 135.1-B40-V50-2-SW	B 40	V 50	M 6	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	78 78	78 92	785

GN 135.1-S-B

Descripción	d1 Orificio	d2 Orificio	d3 Tornillo de unión a la tuerca de deslizante	k1 Longitud de sujeción	k2 Longitud de sujeción	l1	l2	l3	m	z1 Ubicación de los tornillos	z2 Ubicación de los tornillos	Accesorio Empuñadura recomendado GN 911 para z1	Accesorio Empuñadura recomendado GN 911 para z2	⚖
GN 135.1-V30-B40-2-SW	V 30	B 40	M 4	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	857
GN 135.1-V30-B50-2-SW	V 30	B 50	M 5	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	825
GN 135.1-V40-B50-2-SW	V 40	B 50	M 6	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	78 78	78 92	767

GN 135.1-S-S

Descripción	d1 Orificio	d2 Orificio	d3 Tornillo de unión a la tuerca de deslizante	k1 Longitud de sujeción	k2 Longitud de sujeción	l1	l2	l3	m	z1 Ubicación de los tornillos	z2 Ubicación de los tornillos	Accesorio Empuñadura recomendado GN 911 para z1	Accesorio Empuñadura recomendado GN 911 para z2	⚖
GN 135.1-V30-V40-2-SW	V 30	V 40	M 4	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	838
GN 135.1-V30-V50-2-SW	V 30	V 50	M 5	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	63 78	78 92	789
GN 135.1-V40-V50-2-SW	V 40	V 50	M 6	60	76	120	79	98	55	M8-50	M10-55	78 78	78 92	737

