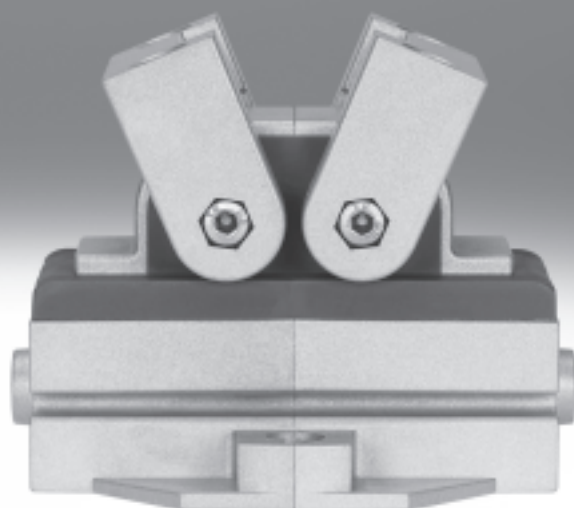


Pinzas angulares HGWC

FESTO



Pinzas angulares HGWC

Características

FESTO

Informaciones resumidas

Informaciones generales

La compacta y económica pinza angular tiene un cuerpo compuesto de dos partes simétricamente opuestas, de fundición inyectada de zinc. La conversión del movimiento lineal del émbolo en el movimiento ejecutado por los dedos está a cargo de un émbolo neumático, que actúa a través de un arrastrador directamente sobre los

dedos alojados en el cuerpo de la pinza, según el principio de piñón y cremallera. El cuerpo incluye elementos de guía para que los dedos ejecuten el movimiento sin holguras a lo largo de las guías deslizantes. Estos elementos de guía se tensan previamente mediante tornillos cilíndricos.

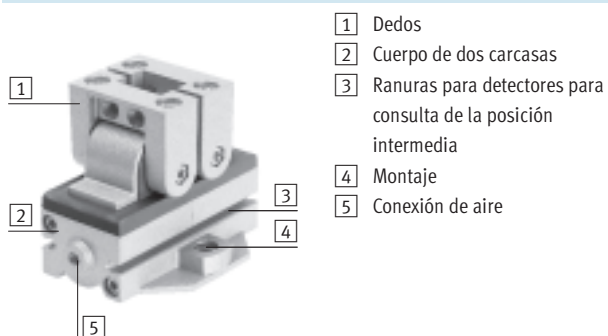
- Pinza de doble efecto
- Estrangulación fija interna. De esta manera puede prescindirse a una estrangulación externa en el noventa por ciento de las aplicaciones.
- Gran fuerza en mínimo volumen
- Apropiada para la utilización como pinza de sujeción interior o exterior

- Ángulo de apertura de 30°, 80°
- Múltiples posibilidades de adaptación a los actuadores
- Precisión de repetición de 0,05 mm
- Ranura para detectores de posición SME/SMT-10

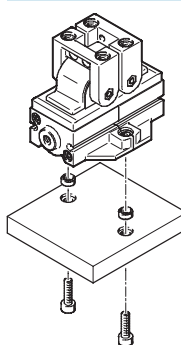
 **Importante**

Software de diseño
Selección de pinzas
→ www.festo.com

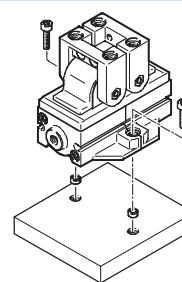
Detalles



Montaje por debajo



por arriba



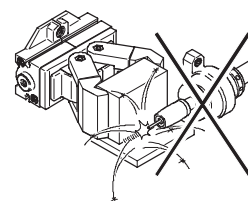
 **Importante**

Las pinzas angulares no son apropiadas para las aplicaciones que se explican a continuación:



• Polvo de rectificado

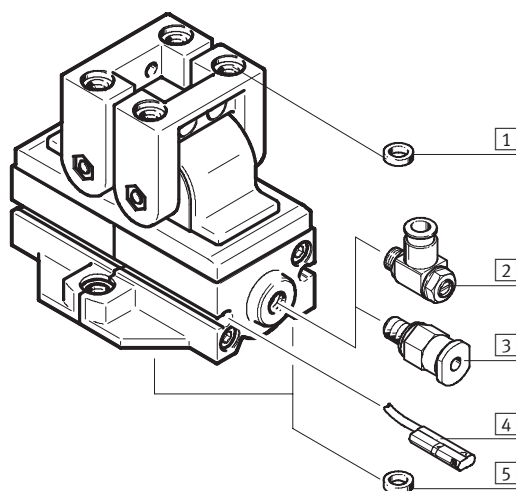
• Salpicaduras de soldadura



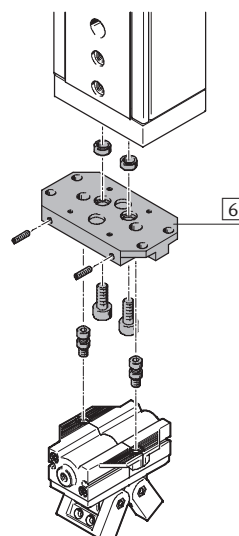
Pinzas angulares HGWC

Periferia y códigos para el pedido

Cuadro general de periféricos



Producto del sistema de la técnica de manipulación y montaje



Accesorios			
Tipo	Descripción resumida		→ Página/Internet
1	Casquillo para centrar ZBH	- Para centrar los dedos tras montar la pinza 4 unidades incluidas en el suministro de la pinza	10
2	Válvula de estrangulación y antirretorno GRLA	Para regular la velocidad	grla
3	Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	quick star
4	Detectores de posición SME/SMT-10	Para consultar la posición del émbolo	10
5	Casquillo para centrar ZBH	- Para centrar la pinza al montarla sobre un actuador o una placa 2 unidades incluidas en el suministro de la pinza	10
6	–	Unión entre el actuador y la pinza	módulos de adaptación

Código del producto

		HGWC	–	12	–	40	–	A
Tipo								
HGWC	Pinzas angulares							
Tamaño								
Ángulo de abertura por dedo								
15	15°							
40	40°							
Detección de posiciones								
A	Para detectores de proximidad							

Pinzas angulares HGWC

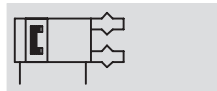
Hoja de datos

FESTO

Funcionamiento

Doble efecto

HGWC-...-A



-  - Tamaño
12, 16, 20 mm
-  - Ángulo de apertura
30° y 80°



Datos técnicos generales				
Tamaño	12	16	20	
Construcción	Piñón y cremallera			
	Movimiento guiado			
Funcionamiento	Doble efecto			
Funcionamiento de la pinza	Radial			
Cantidad de dedos	2			
Ángulo máximo de apertura	[°]	30, 80		
Conexión neumática	M5			
Precisión de repetición ¹⁾	[mm]	≤ 0,05		
Máxima precisión de sustitución	[mm]	≤ 0,2		
Holgura máx. de los dedos ²⁾	[mm]	≤ 0,1		
Holgura angular máx. de las mordazas ³⁾	[°]	≤ 0,5		
Frecuencia máx. de trabajo	[Hz]	≤ 4		
Simetría de las mordazas	[mm]	≤ Ø 0,2		
Detección de posiciones	Para detectores de proximidad			
Tipo de fijación	Con rosca interior y casquillo para centrar			
Posición de montaje	Indistinta			
Peso del producto	[g]	200	350	700

1) Margen de la posición final bajo condiciones de funcionamiento constantes y 100 carreras seguidas en dirección del movimiento de los dedos

2) Holgura transversal en relación con el sentido del movimiento de las mordazas

3) Guiado por rodamiento de bolas, con pretensión

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento	[bar] 2 ... 8
Fluido	Aire comprimido filtrado, lubricado o sin lubricar
Temperatura ambiente ¹⁾	[°C] +5 ... +60
Clase de resistencia a la corrosión ²⁾	2

1) Tener en cuenta las condiciones de funcionamiento de los detectores

2) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

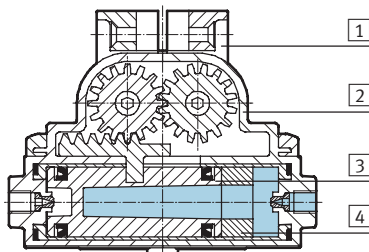
Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas

Pinzas angulares HGWC

Hoja de datos

Materiales

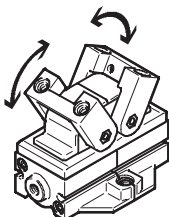
Vista en sección



Pinzas angulares

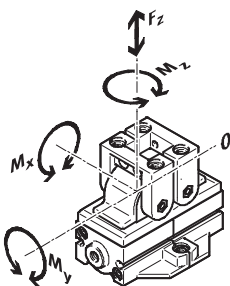
1	Dedos	Fundición inyectada de zinc; pintado
2	Cuerpo	Fundición inyectada de zinc; pintado
3	Émbolo	Poliamida
4	Casquillo distanciador	Poliuretano
-	Juntas	Poliuretano, caucho nitrílico
-	Características del material	Sin cobre, PTFE ni silicona
		Conformidad con RoHS

Momento de sujeción total con 6 bar



Tamaño		12	16	20
Abrir	[Ncm]	22	72	144
Cerrar	[Ncm]	22	72	144

Valores característicos de la carga estática en las mordazas



Las fuerzas y momentos admisibles se refieren a un dedo. Los valores indicados incluyen la fuerza de palanca, las fuerzas debido al peso de la pieza u ocasionadas por dedos externos y, además, las fuerzas ocasionadas por

la aceleración durante la ejecución del movimiento.

Al efectuar el cálculo de los momentos debe tenerse en cuenta el punto 0 del sistema de coordenadas (guiado de los dedos).

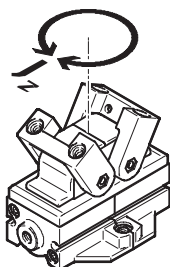
Tamaño		12	16	20
Fuerza F_z máxima admisible	[N]	40	60	80
Momento M_x máximo admisible	[Nm]	2,5	4	8
Momento M_y máximo admisible	[Nm]	0,6	1	1,9
Momento M_z máximo admisible	[Nm]	2	3,2	6,7

Pinzas angulares HGWC

Hoja de datos

FESTO

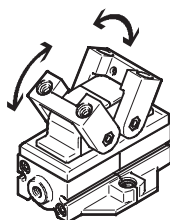
Momentos de inercia de las masas



Momento de inercia de la masa
[kgm²x10⁻⁴] de la pinza angular en
función del eje central y sin carga.

Tamaño	12	16	20
HGWC-...-A [kgm ² x10 ⁻⁴]	0,52	1,35	4,31

Tiempos para abrir y cerrar [ms] con 6 bar



Los tiempos de apertura y de cierre
[ms] aquí indicados fueron medidos
a temperatura ambiente, con una
presión de funcionamiento de 6 bar
y con la pinza sin dedos adicionales
y montada en posición vertical.

Al aplicar cargas superiores, deberá
estrangularse el movimiento de los
dedos. En ese caso, deberán ajustarse
correspondientemente los tiempos de
apertura y de cierre.

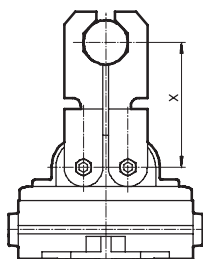
Tamaño		12-15	12-40	16-15	16-40	20-15	20-40
Sin dedos externos							
HGWC-...-A	Abrir	50	70	50	85	50	90
	Cerrar	35	50	35	70	35	75

Pinzas angulares HGWC

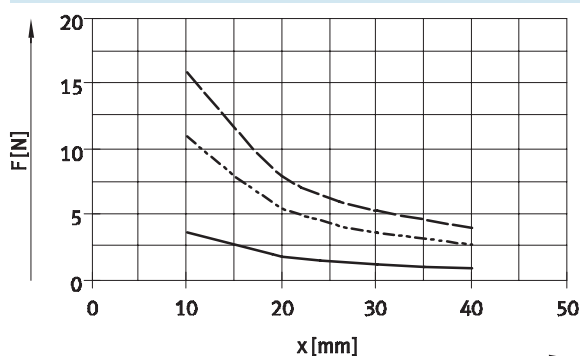
Hoja de datos

Fuerza de sujeción F_H por dedo en función de la presión de funcionamiento y de la palanca x

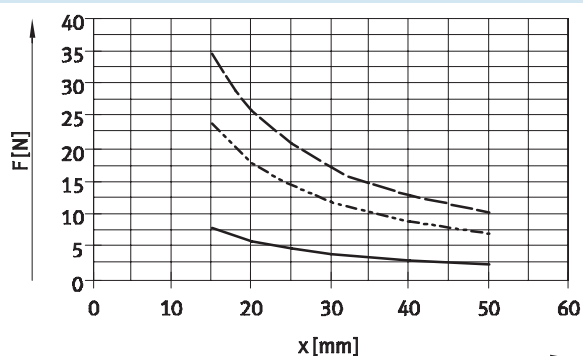
En el diagrama siguiente pueden determinarse las fuerzas de sujeción para pinzas de diversos tamaños en función de la presión de funcionamiento y de la palanca.



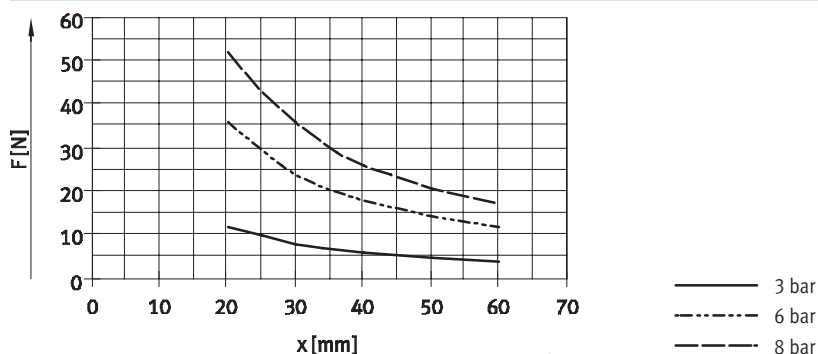
HGWC-12-A



HGWC-16-A



HGWC-20-A



— 3 bar
 - - - 6 bar
 - · - 8 bar

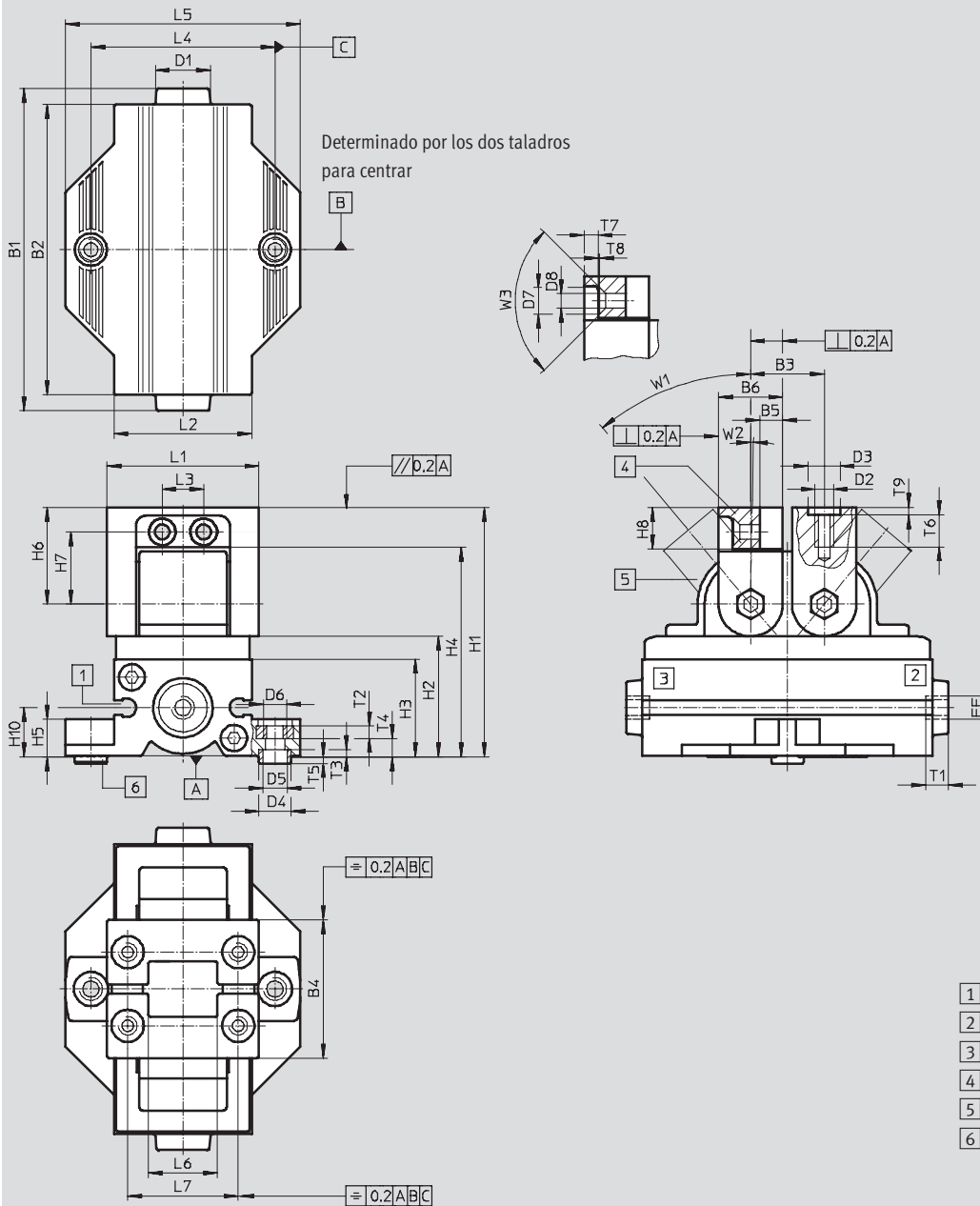
Pinzas angulares HGWC

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com



Pinzas angulares HGWC

Hoja de datos

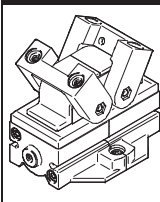
Tipo	B1	B2	B3 ±0,05	B4 +0,25 -0,05	B5 +0,5	B6 +0,1	D1	D2	D3 +0,05 -0,02	D4 F10/h7	D5
HGWC-12	57	52	12	23	4	11	12	M3	5	7	5,3
HGWC-16	70	63	16	30	5,5	14	12	M4	7	7	5,3
HGWC-20	86	79	20	38	6	18	12	M5	9	9	6,4

Tipo	D6	D7	D8	EE	H1 ±0,5	H2	H3	H4	H5	H6 ±0,2	H7
HGWC-12	M4	4,8	2,6	M5	43,2	20,7	18,2	35,2	6,9	17	12,5
HGWC-16	M5	5,8	3,2	M5	54,2	26,2	21,2	44,7	8,2	21	15,7
HGWC-20	M6	8,1	4,4	M5	68,2	32,7	27	55,7	10,2	26,5	19,5

Tipo	H8	H10	L1 ±0,2	L2	L3 ±0,1	L4 ¹⁾	L5	L6 +0,25 -0,05	L7 ¹⁾	T1 mín.
HGWC-12	7,5	9,2	27,5	25,5	6	33	42	12	20	4,5
HGWC-16	9	10,7	33	30	9	40	51	15	24	5
HGWC-20	12	13,7	45	38	12	50	65	21	33	5

Tipo	T2	T3 ±0,1	T4 +0,4 -0,3	T5 +0,1 -0,3	T6 mín.	T7 +0,2	T8	T9 +0,1	W1 ±2	W2 ±3	W3
HGWC-12-15	2,2	1,7	3,1	1,3	6	1,7	0,5	1,3	15°	1°	90°
HGWC-12-40									40°		
HGWC-16-15	2,7	1,8	3,8	1,2	7	3	0,3	1,6	15°	1°	90°
HGWC-16-40									40°		
HGWC-20-15	3,2	2,3	5,2	1,7	9	3,5	0,5	2,1	15°	1°	90°
HGWC-20-40									40°		

 1) Tolerancia del taladro para centrar ±0,03
Tolerancia de la rosca ±0,2

Referencias			
	Tamaño	Ángulo de apertura [°]	Doble efecto Nº art. Tipo
	12	30	565135 HGWC-12-15-A
		80	565141 HGWC-12-40-A
	16	30	565137 HGWC-16-15-A
		80	565143 HGWC-16-40-A
	20	30	565139 HGWC-20-15-A
		80	565145 HGWC-20-40-A

Pinzas angulares HGWC

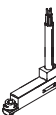
Accesorios

FESTO

Referencias: Casquillo para centrar				Hojas de datos ➔ Internet: zbh	
	Para tamaño [mm]	Nº art.	Tipo	PE ¹⁾	
	Para montarla sobre un actuador o una placa				
	12, 16	186717	ZBH-7	10	
	20	150927	ZBH-9	10	
	Para el montaje de dedos				
	12	189652	ZBH-5	10	
	16	186717	ZBH-7	10	
	20	150927	ZBH-9	10	

1) Cantidad por unidad de embalaje

Referencias: Detectores de posición para ranura en U, cable longitudinal						
	Montaje	Conexión eléctrica		Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
		Cable	Conector M8			
	Contacto normalmente abierto, magnetorresistivo					Hojas de datos ➔ Internet: smt
	Encajable	Trifilar	–	2,5	173218	SMT-10-PS-KL-LED-24
		–	3 contactos	0,3	173220	SMT-10-PS-SL-LED-24
	Contacto normalmente abierto, magnético Reed					Hojas de datos ➔ Internet: sme
	Encajable	Trifilar	–	2,5	173210	SME-10-KL-LED-24
		–	3 contactos	0,3	173212	SME-10-SL-LED-24

Referencias: Detectores de posición para ranura en U, cable transversal						
	Montaje	Conexión eléctrica		Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
		Cable	Conector M8			
	Contacto normalmente abierto, magnetorresistivo					Hojas de datos ➔ Internet: smt
	Encajable	Trifilar	–	2,5	173219	SMT-10-PS-KQ-LED-24
		–	3 contactos	0,3	173221	SMT-10-PS-SQ-LED-24
	Contacto normalmente abierto, magnético Reed					Hojas de datos ➔ Internet: sme
	Encajable	Trifilar	–	2,5	173211	SME-10-KQ-LED-24
		–	3 contactos	0,3	173213	SME-10-SQ-LED-24

Referencias: Detectores de posición corto, para montaje en ranura en C						
	Montaje	Conexión eléctrica		Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
		Cable	Conector M8			
	Contacto normalmente abierto, magnetorresistivo					Hojas de datos → Internet: smt
	Encajable	Trifilar	–	2,5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-OE
		–	3 contactos	0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D

Referencias: Cables					
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
	Conector tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Conector acodado tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable de 3 hilos, extremo libre	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3