

Pinza recta CPG

Para MEGA20D/20DS y HMC20/20S

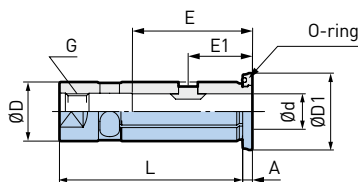
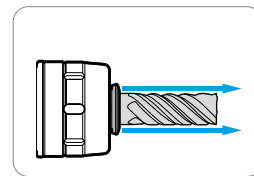


Fig. 1

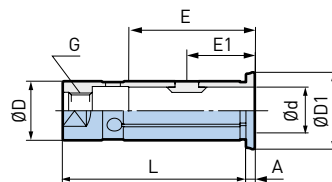


Fig. 2

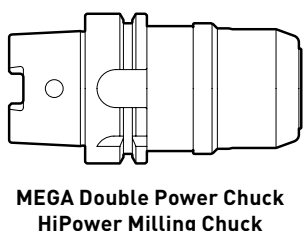
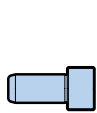
Modelo	Artículo No.	Fig.	Ød	ØD	ØD1	A	L	E	E1	G
CPG20-10	101352.001.0	1	10	20	26	3.3	62	38	19	M12×P1.25
CPG20-12	101352.002.0	1	12	20	26	3.3	62	38	19	M12×P1.25
CPG20-16	101352.003.0	2	16	20	24	3	62	38	19	M12×P1.25

- Se requiere tornillo de conexión y adaptador de conexión (según los modelos). Consulte la tabla de los modelos correspondientes.
- Se incluyen 2 piezas de key grip y un muelle.
- E1 es la distancia entre el centro de la empuñadura de llave y la parte superior de la pinza PG.

A.8

Resumen del montaje

Adaptador de conexión
(necesario para algunos modelos HSK)



Tornillos de montaje

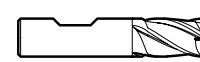


Brújulas reductoras (CPG)

Muelle



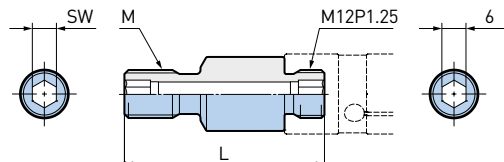
Key Grip



Herramienta Weldon

Tornillos de montaje / Adaptador de montaje

Tornillos de montaje



Adaptador de montaje

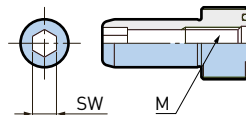


Fig. 1

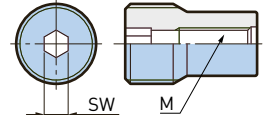


Fig. 2

Portaherramientas			Tornillos de montaje			Adaptador de montaje					
Interfaz	Porta	L	Modelo	Artículo No.	SW	Modelo	Artículo No.	Fig.	SW		
(B) BT40 (B) BT50 (B) DV40 (B) DV50	MEGA Double Power chuck (MEGA20D, MEGA20DS)	75~300	JS-M16	101357.005.0	6	-	-	-	-		
HSK-A63		90	JS-M8S	101357.002.0	4	HSK63-CP-JA	101358.002.0	1	6		
		105	JS-M8	101357.001.0							
		120,135	•	•						-	-
		165	JS-M16	101357.005.0						•	•
HSK-A100		105	JS-M11	101357.003.0	6	HSK100-CP-JA	101358.001.0	1	8		
		135	JS-M12	101357.004.0						•	•
HSK-A125		165	JS-M16	101357.005.0	6	•	•	-	-		
		135	JS-M12	101357.004.0		•	•	-	-		
C6		165	JS-M16	101357.005.0	6	•	•	-	-		
	75	JS-M20	-	•		•	-	-			
	90	JS-M8S	-	•		•	-	-			
	105	JS-M8	-	•		•	-	-			
C8	120,135	JS-M16	-	6	•	•	-	-			
	75	JS-M20	-		•	•	-	-			
	135,165	JS-M16	-	6	•	•	-	-			

- HSK63-CP-JA y HSK-A100-CP-JA pueden utilizarse como tubos de refrigerante.
- Los modelos pueden utilizar tubo de refrigerante. Pedir por separado.
- La llave hexagonal no está incluida.
- La pinza CPG sólo se puede utilizar para los soportes anteriores (no es adecuada para MEGA Perfect Grip).
- Para BIG CAPTO, póngase en contacto con BIG DAISHOWA.

Key Grip



Para MEGA Perfect Grip y Pinza recta CPG.

Modelo	Artículo No.	MEGA Perfect Grip	Pinza CPG
PKG10-2P	101353.001.0	-	CPG20-10
PKG12-2P	101353.002.0	-	CPG20-12
PKG16-2P	101353.003.0	MEGA16DPG	CPG20-16
PKG20-2P	805.493	MEGA20DPG	-
PKG25-2P	805.494	MEGA25DPG	-
PKG32-2P	805.495	MEGA32DPG	-

1. El Key Grip se incluye en un juego con MEGA Perfect Grip y Pinza recta CPG.

Muelle



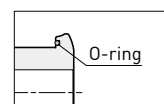
Para MEGA Perfect Grip y Pinza recta CPG.

Modelo	Artículo No.	MEGA Perfect Grip	Pinza CPG
PSP0921	101354.001.0	-	CPG20-10
PSP1117	101354.002.0	-	CPG20-12
PSP1519	101354.003.0	MEGA16DPG	CPG20-16
PSP1823	805.497	MEGA20DPG	-
PSP2420	805.498	MEGA25DPG	-
PSP3128	805.499	MEGA32DPG	-

1. El muelle se incluye en un juego con MEGA Perfect Grip y Pinza recta CPG.

A.8

O-Ring Set



Para pinza recta PJC, PSC y PG.

Modelo	Artículo No.	Pinza PJC	Pinza PSC	Pinza CPG
PJC12DOR-2PS	101256.001.0	PJC12D	-	-
PJC16OR-2P	101256.002.0	PJC16	-	-
PJC20OR-2P	101256.003.0	PJC20	PSC20	CPG20*
PJC25OR-2P	101256.004.0	PJC25	-	-
PJC32OR-2P	101256.005.0	PJC32	PSC32	-
PJC42OR-2P	101256.006.0	PJC42	-	-

1. *Aplicable sólo para CPG20-10 y -12.

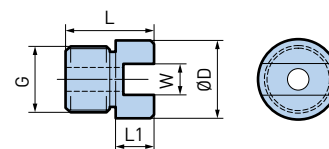
Extractor de pinzas

Para extraer todas las pinzas rectas.



Modelo	Artículo No.
SCH	101143.001.0

Tornillo de regulación HMA



Para MEGA Double Power Chuck y New Hi-Power Milling Chuck

Modelo	Artículo No.	ØD	L	L1	G	W	Cuerpo	
							MEGA Double Power Chuck	New Hi-Power Milling Chuck
HMA-M16S	962.312	19	27	6	M16P1.5	10	MEGA20D/DS MEGA25D/DS MEGA32D/DS (BBT30/40, BDV40)	HMC20S/HMC20 HMC25S/HMC25 HMC32S
HMA-M24	962.313	30	36	9.5	M24P1.5	10	MEGA32D/DS (BBT50, BDV50) MEGA42D/DS (BBT50, BDV50) MEGA50D/DS (BBT50)	HMC32 HMC42S HMC42

1. Con MEGA16D/DS, HMC12J y HMC16S puede utilizarse un tornillo de cabeza hexagonal con M8 estándar.