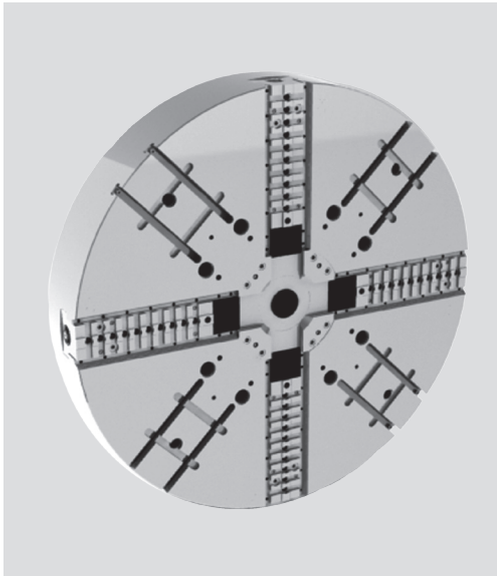


- Plato ciego
- 4 garras (todos los diámetros)



Aplicaciones

- Amarre de piezas redondas, cuadradas e irregulares de gran tamaño
- Ajuste radial manual de piezas y amarre manual
- Adecuado para máquinas verticales, cuerpo y garras base de gran rigidez. Posibilidad de montar de forma sencilla un punto central robusto
- Gran fuerza de amarre gracias al diseño robusto, con la opción de incrementarlo con un multiplicador de par
- Garras base con ENCASTRE EN CRUZ (tipo „Estándar Americano“)

Características técnicas

- Fuerza de amarre manual aplicada a través de un robusto husillo protegido, montado sobre una garra base de gran rigidez
- Ajuste fino manual de la garra base para centrado de la pieza
- Protección contra la entrada de suciedad con juntas a lo largo de las garras base
- Posibilidad de utilizar tortugas manuales montadas en las ranuras en T entre las garras base

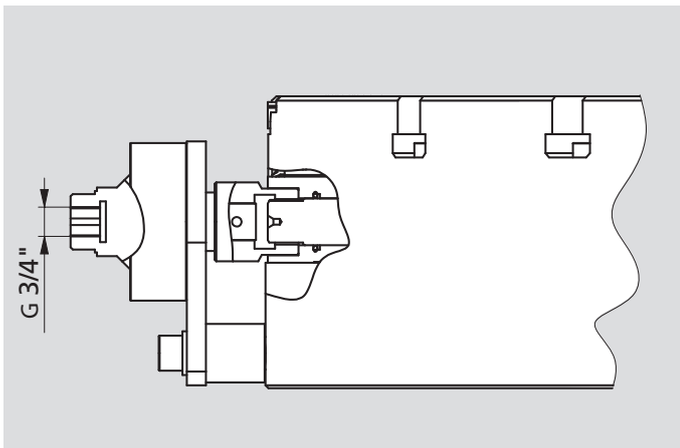
Dotación estándar

- Plato de 4 garras independientes
- 1 juego de garras blandas
- 1 Llave para accionamiento y regulación
- 1 bomba de engrase y 500g de grasa

Ejemplo de pedido

- Plato PTF 1600 / Z720 de 4 garras independientes
- Cód. 77137063
- Opción: Multiplicador de par 5:1
- Cód. 13506320

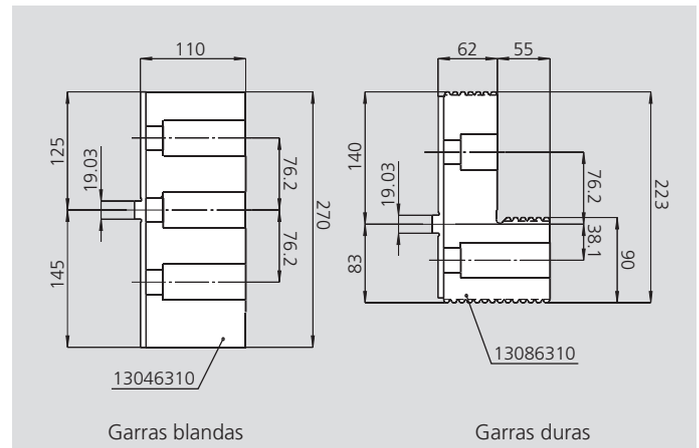
Opcional: Multiplicador de par 5:1



Opcional: Multiplicador de par 5:1

La forma más fácil y cómoda para alcanzar la fuerza de amarre y velocidad máximas es utilizar el multiplicador que incrementa el par de entrada 5 veces.
Cód. 13506320

Garras blandas y duras para PTF



Aviso de seguridad / peligro de daños:

En caso de utilizar garras más altas / pesadas y / o al amarrar en un diámetro mayor reducir el par de accionamiento / velocidad de rotación en consecuencia.

Datos técnicos

SMW-AUTOBLOK Tipo		PTF 1000	PTF 1250	PTF 1400	PTF 1600	PTF 2000
Carrera radial garra (ajuste manual)	mm	60	60	60	60	80
Par máximo accionamiento manual	Nm	600	600	700	700	700
Fuerza de amarre total máx.*	kN	360	360	360	360	360
Velocidad máxima*	r.p.m.	550	450	380	340	280
Peso sin garras	kg	730	930	1435	1860	2730
Momento de inercia	kg·m ²	89	183	364	565	1380
Garra dura (pieza)	Cód.	13086310	13086310	13086310	13086310	13086310
Garra blanda (pieza)	Cód.	13046310	13046310	13046310	13046310	13046310
Cód.		77137039	77137049	77137055	77137063	77137079

* al par máx.

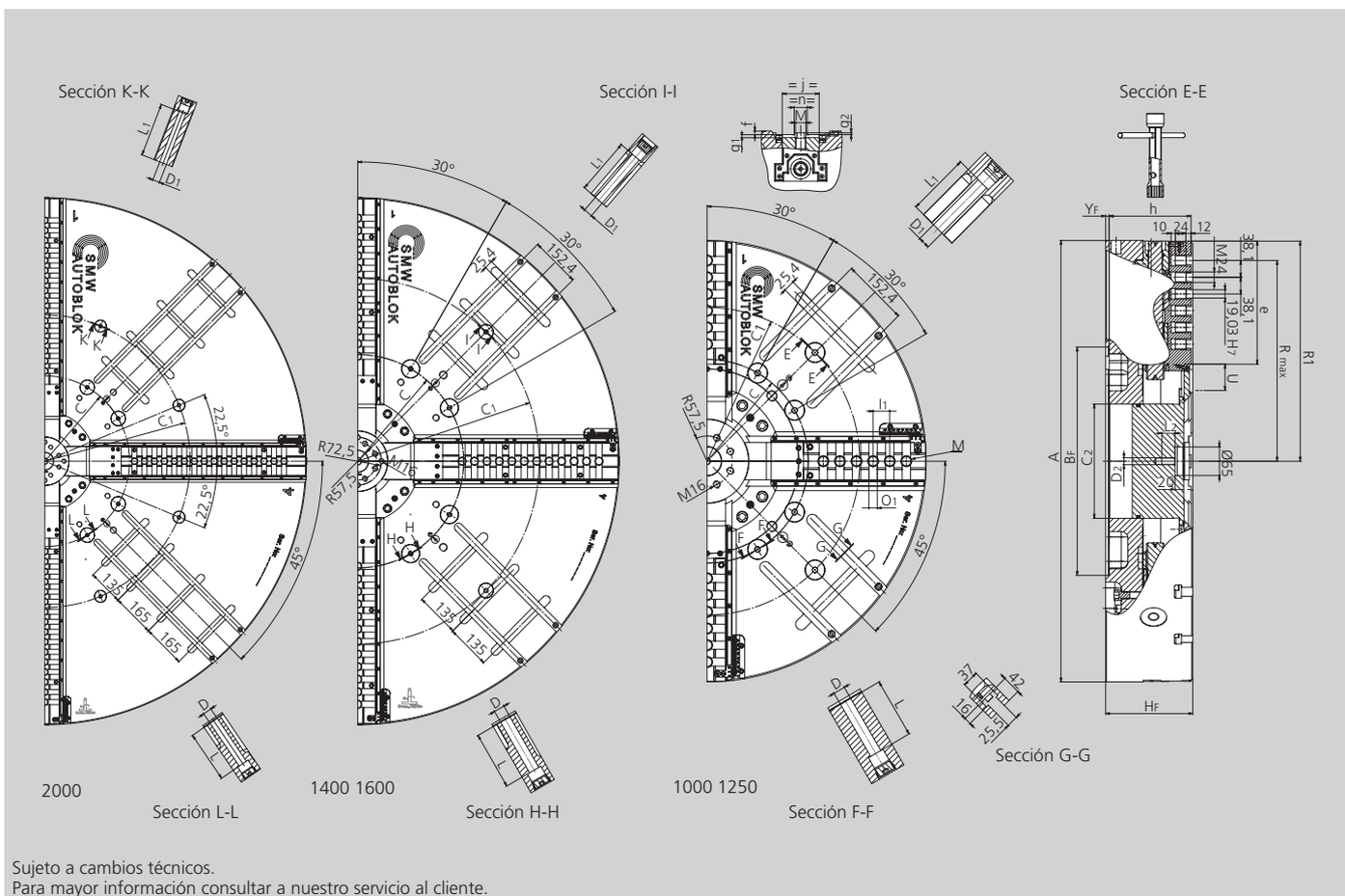
Platos manuales de 4 garras independientes con alta precisión Ø 1000 - 2000 mm

PTF

- Plato ciego
- 4 garras (todos los diámetros)

ENCASTRE EN CRUZ
Amarre y ajuste radial de garras manual

0



Sujeto a cambios técnicos.
Para mayor información consultar a nuestro servicio al cliente.

SMW-AUTOBLOK Tipo			PTF 1000	PTF 1250	PTF 1400	PTF 1600	PTF 2000
Montaje			Z520	Z520	Z720	Z720	Z720
	A	mm	1005	1250	1400	1600	2000
	Bf	H6 mm	520	520	720	720	720
	C	mm	463.6	463.6	647.6	647.6	647.6
	C1	mm	700	700	1110	1110	1110
	C2	mm	260	260	300	300	300
	D	mm	27	27	33	33	33
	D1	mm	27	27	27	27	27
	D2	mm	M16	M16	M24	M24	M24
	Hf	mm	200	200	240	240	260
	L	mm	137	139	177	177	197
	L1	mm	145	145	177	173	205
	L2	mm	30	30	24	24	24
Plato abierto	R1	mm	501	623	696	796	996
Plato abierto	Rmax	mm	457	563	657	738	914
Carrera radial garra	U	mm	60	60	60	60	80
	Yf	mm	8	8	8	8	8
	e	mm	280	402	439	536	704
	f	mm	8	8	8	8	8
	g1	mm	7	7	7	7	7
	g2	mm	4	4	4	4	4
	h	mm	188	188	228	228	248
	j	mm	85	85	110	110	110
	l1	mm	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1
	m	mm	M24	M24	M24	M24	M24
	n	h8 mm	30	30	30	30	30
	o1	H7 mm	19.03	19.03	19.03	19.03	19.03
Número de encastrados transversales „o1”			6	9	10	12	16
Número de roscas „m”			6	9	11	12	16