Platos de 6 garras de alta precisión (2+2+2) con ecualización Ø 500 - 800 mm

Autocentrante **ENCASTRE EN CRUZ**

- Garras ecualizadas por parejas■ Mecanismo de ecualización con bloqueo



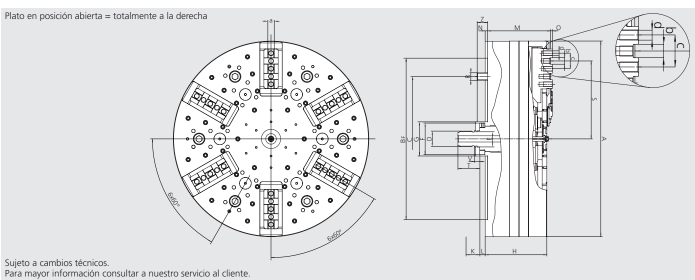
Aplicaciones

- Amarre de piezas fácilmente deformables
- Bajas deformaciones gracias al amarre de 2+2+2 garras
- Alta precisión de amarre radial y axial
- Totalmente estanco y lubricado en baño de aceite
- Ideal para las más altas velocidades

- Características técnicas Ajustable entre sistema ecualizado 2+2+2 o amarre autocentrante 6 garras
- Canales para aire y / o taladrina (paso 2 vías)
- Compensación fuerza centrífuga
- **proofline**® = platos herméticos bajo mantenimiento

Dotación estándar

Plato de 6 garras con tornillos de montaje y llave de ajuste



SMW-AUTOBLOK Tipo			SJL-C-500	SJL-C-500	SJL-C-630	SJL-C-630	SJL-C-800	SJL-C-800
Montaje			Z300	Z380	Z380	Z520	Z380	Z520
	Α	mm	500	500	630	630	800	800
	BF H6	mm	300	380	380	520	380	520
	С	mm	235	330.2	330.2	463.6	330.2	463.6
	D	mm	M42 x 3	M42 x 3	M50 x 3	M50 x 3	M50 x 3	M50 x 3
	E f7	mm	44	44	52	52	52	52
	F	mm	82	82	102	102	102	102
	G	mm	90	90	110	110	110	110
	Н	mm	163.3	163.3	190.5	190.5	190.5	190.5
Carrera cuña pistón	K	mm	20.8	20.8	28.4	28.4	28.4	28.4
Posición mín.	L	mm	30.9	30.9	25.8	25.8	25.8	25.8
Posición máx.	L	mm	51.7	51.7	54.2	54.2	54.2	54.2
	M	mm	177.9	177.9	204.5	204.5	204.5	204.5
	N	mm	8	8	8	8	8	8
	0	mm	4	4	4	4	4	4
	R	mm	6 x M20	6 x M24	6 x M24	6 x M24	6 x M24	6 x M24
Máx.	S	mm	141.5 / 186.5	141.5 / 186.5	201 / 251	201 / 251	336 / 286 / 236	336 / 286 / 236
Mín.	S	mm	130.5 / 175.5	130.5 / 175.5	186 / 236	186 / 236	321/271/221	321 / 271 / 221
	Т	mm	70	70	70	70	70	70
	V	mm	17	17	17	17	17	17
Protrusión tornillos montaje	Z	mm	38.1	38.1	39	39	39	39
Anchura de chaveta	a	mm	14	14	19	19	19	19
Anchura de chavetero	b	mm	2 x 19	2 x 19	2 x 21	2 x 21	3 x 21	3 x 21
	С	mm	2 x 45	2 x 45	2 x 50	2 x 50	3 x 50	3 x 50
Rosca	d	mm	5 x M12	5 x M12	5 x M16	5 x M16	7 x M16	7 x M16

Platos de 6 garras de alta precisión (2+2+2) con ecualización Ø 500 - 800 mm

■ Garras ecualizadas por parejas■ Mecanismo de ecualización con bloqueo

Autocentrante **ENCASTRE EN CRUZ**

Datos técnicos

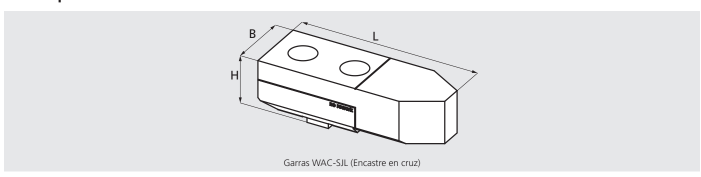
SMW-AUTOBLOK Tipo		SJL-C-500	SJL-C-630	SJL-C-800
Carrera por garra	mm	11	15	15
Carrera de ecualización a media carrera por garra	mm	± 2.5	± 4	± 4
Fuerza de accionamiento máx.	kN	78	97	97
Fuerza de amarre máxima	kN	120	150	150
Velocidad máx.	r.p.m.	2000	1700	1100
Peso (sin garras)	kg	220	422	675
Momento de inercia	kg·m²	6.91	21.53	54.64

Opciones de pedido

SMW-AUTOBLOK Tipo	SJL-C-500	SJL-C-500	SJL-C-630	SJL-C-630	SJL-C-800	SJL-C-800
Montaje	Z300	Z380	Z380	Z520	Z380	Z520
Cód.	162765	162750	162800	162820	162911	162910
Llave con punta hexagonal		203795				
Aceite (RENOLIN CLPF 320 SUPER) 1 litro*		202532				

^{*} Aceite no incluido en dotación estándar. Para la cantidad total necesaria, consulte el manual de instrucciones

Garras para SJL



SMW-AUTOBLOK Tipo	SJL-C-500	SJL-C-630	SJL-C-800
Tipo garras	WAC-SJL 500	WAC-SJL 630	WAC-SJL 630
Cód. / juego	5315987	5315988	5315988
Longitud L	150	200	200
Anchura B	52	60	60
Altura H	46	50	50
kg / juego	12.6 kg	21.6 kg	21.6 kg