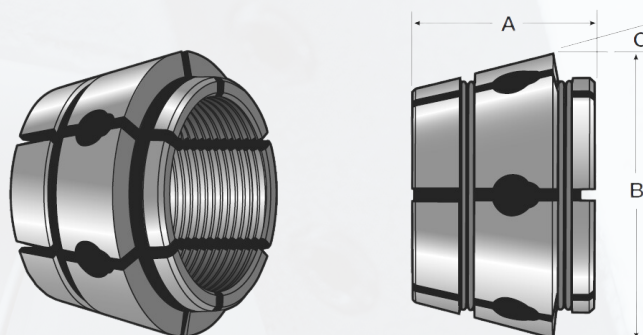




Pinzas elásticas Crawford "Multi-bore"



Las **pinzas Crawford**, también conocidas como **pinzas Multi-bore**, son una de las soluciones de sujeción más versátiles del mercado que se utilizan normalmente en tornos automáticos de levas y tornos CNC.

A diferencia de las pinzas convencionales, las pinzas Crawford destacan por su amplio rango de amarre. Esto significa que una sola pinza puede sujetar, por ejemplo, diámetros desde 12 hasta 14 mm, manteniendo una concentricidad excelente y una fuerza de agarre constante. Esta característica permite reducir el número de pinzas necesarias, agilizar los cambios y optimizar el stock en el taller.

Modelo	Rango de amarre 1/8"	A	ØB	C	Redonda	Hexagonal	Cuadrada
T-980	1/8" a 11/8"	42.2	50.6	14°	28.5	25.4	19.0
J-961	30 & 32 mm solo	42.2	50.6	14°	32.0	-	-
W-850	1/16" a 15/8"	51.8	70.1	15°	41.2	38.1	31.8
W-850	39 a 42 mm	51.8	70.1	15°	42.0	-	-
N-631	15/8" a 13/4"	49.0	70.1	15°	42.0	-	-
V-120	1/16" a 21/8"	62.7	88.0	15°	53.9	50.8	41.3
T-285	1/8" a 25/8"	73.2	99.3	15°	66.6	57.1	44.4
N-175	1/2" a 3 1/8"	80.0	120.0	15°	78.0	69.0	54.0

Modelo	Rango de amarre 3,0 mm	A	ØB	C	Redonda	Hexagonal	Cuadrada
G-770	77 a 80 mm	80.0	120.0	15°	80.0	69.0	54.0
H-127	30 a 90 mm*	100.0	148.0	15°	90.0	78.0	63.0

Modelo	Rango de amarre 1,0 mm	A	ØB	C	Redonda	Hexagonal	Cuadrada
M-663	3 a 16 mm	25.0	30.5	14.75°	16.0	14.0	11.0

Modelo	Rango de amarre 2,0 mm	A	ØB	C	Redonda	Hexagonal	Cuadrada
M-665	4 a 20 mm	29.0	39.5	14.75°	20.0	18.0	14.0
M-667	4 a 26 mm	34.0	46.5	14.75°	26.0	22.0	18.0
M-669	4 a 30 mm	34.0	49.5	14.75°	30.0	26.0	21.0
M-671	4 a 34 mm	38.0	56.0	14.75°	34.0	29.0	24.0
M-673	4 a 42 mm	39.0	61.0	14.75°	42.0	36.0	30.0
M-675	4 a 46 mm	40.0	69.0	14.75°	46.0	40.0	32.0
M-677	4 a 60 mm	45.0	85.5	14.75°	60.0	52.0	42.0
J-56	4 a 68 mm	56.0	96.0	15°	68.0	58.0	47.0
J-660	4 a 80 mm	48.0	108.0	14.75°	80.0	69.0	56.0