

### Plato de torno de tres garras y barras de cuña DURO-T

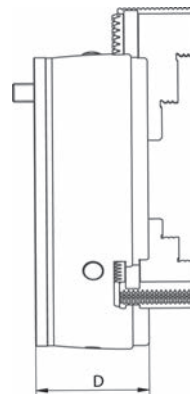
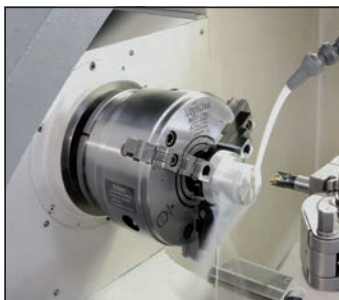
**Características:** cuerpo del plato con superficie completamente templada y equilibrada. Garras en el plato rectificadas para concentricidad. La tolerancia de concentricidad y planicidad es del doble de lo que está prescrito en la norma DIN 69386/I. Con sistema de cambio rápido de garras, marca visible para cambio rápido de garras y protección de garras. Alta protección anticorrosión y borde contra salpicaduras de agua en el contorno exterior. Buena lubricación de las superficies de deslizamiento sometidas a grandes esfuerzos.

**Aplicación:** para aplicaciones giratorias en las que se requiere una gran fuerza de sujeción, precisión de concentricidad y de repetibilidad.

**Volumen de suministro:** con garras base y garras superiores reversibles, así como llave de seguridad.

DIN  
6350

A



Tamaño mm	Pulgadas	Perforación de paso Ø mm	Altura sin garras D mm	Par de apriete máx. N·m	Fuerza de apriete máx. kN	Precisión de con- centricidad mm	Velocidad máx. rpm	RÖHM	
								3090	Ref.
160	6,1/4	42	63	120	73	0,04	5400	€ 3.121,14	...0001
200	8	52	81	155	114	0,06	4600	€ 3.364,91	...0004
250	10	62	92	190	185	0,06	4200	€ 4.394,19	...0007
315	12,1/2	87	111	210	240	0,08	3300	€ 8.088,30	...0010
400	15,3/4	102	118	260	260	0,08	2200	€ 12.474,16	...0013

(W102)

### Plato de torno de tres garras y barras de cuña DURO-T

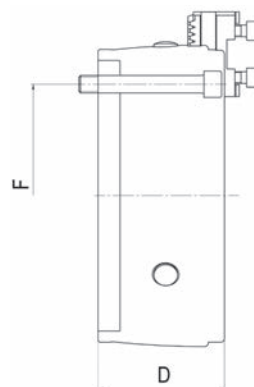
**Características:** cuerpo del plato con superficie completamente templada y equilibrada. Garras en el plato rectificadas para garantizar la concentricidad. La tolerancia de concentricidad y planicidad es del doble de lo que está prescrito en la norma DIN 69386/I. Con sistema de cambio rápido de garras, marca visible para cambio rápido de garras y protección de garras. Alta protección anticorrosión y borde contra salpicaduras de agua en el contorno exterior. Buena lubricación de las superficies de deslizamiento sometidas a grandes esfuerzos.

**Aplicación:** para aplicaciones giratorias en las que se requiere una gran fuerza de sujeción, precisión de concentricidad y de repetibilidad.

**Volumen de suministro:** con garras base y garras superiores reversibles, así como llave de seguridad.

DIN  
55027

A



Tamaño mm	Cono corto	Perforación de paso Ø mm	Altura sin garras D mm	F mm	Par de apriete máx. N·m	Fuerza de apriete máx. kN	Precisión de concentricidad mm	Velocidad máx. rpm	RÖHM	
									3092	Ref.
160	5	42	78	104,8	120	73	0,04	5400	€ 3.577,44	...0004
160	6	42	85	133,4	120	73	0,04	5400	€ 4.044,16	...0007
200	5	52	96	104,8	155	114	0,06	4600	€ 3.864,97	...0010
200	6	52	97	133,4	155	114	0,06	4600	€ 3.864,97	...0013
250	6	62	108	133,4	190	185	0,06	4200	€ 5.052,59	...0019
250	8	62	110	171,4	190	185	0,06	4200	€ 5.052,59	...0022
315	8	87	129	171,4	210	240	0,08	3300	€ 7.504,91	...0028
315	11	87	131	235	210	240	0,08	3300	€ 7.504,91	...0031
400	8	102	138	171,4	260	260	0,08	2200	€ 13.047,13	...0034
400	11	102	138	235	260	260	0,08	2200	€ 13.047,13	...0037

(W102)