

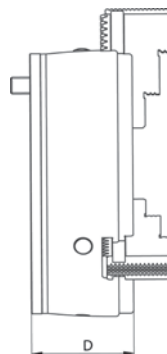
## Plato de torno de tres garras y barras trapezoidales DURO-T

**Características:** Cuerpo del plato con superficie completamente templada y equilibrado. 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/l. 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
-------------	---



3.2

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 concentricidad mm	velocidad máx. rpm	RÖHM	
								3090 €	Ref.
160	6,1/4	42	63	120	73	0,04	5400	3.333,61	...0001
200	8	52	81	155	114	0,06	4600	3.594,39	...0004
250	10	62	92	190	185	0,06	4200	4.694,25	...0007
315	12.1/2	87	111	210	240	0,08	3300	a consultar ∅	...0010
400	15.3/4	102	118	260	260	0,08	2200	a consultar ∅	...0013

(W302)

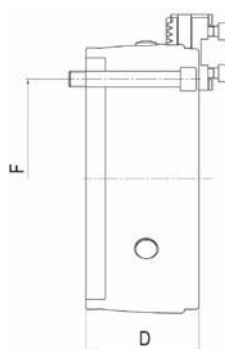
## Plato de torno de tres garras y barras trapezoidales DURO-T

**Características:** Cuerpo del plato con superficie completamente templada y equilibrado. 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/l. 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. min <sup>-1</sup>	RÖHM	
									3092 €	Ref.
160	5	42	78	104,8	120	73	0,04	5400	a consultar ∅	...0004
160	6	42	85	133,4	120	73	0,04	5400	a consultar ∅	...0007
200	5	52	96	104,8	155	114	0,06	4600	a consultar ∅	...0010
200	6	52	97	133,4	155	114	0,06	4600	4.127,31	...0013
250	6	62	108	133,4	190	185	0,06	4200	5.397,27	...0019
250	8	62	110	171,4	190	185	0,06	4200	a consultar ∅	...0022
315	8	87	129	171,4	210	240	0,08	3300	8.016,50	...0028
315	11	87	131	235	210	240	0,08	3300	a consultar ∅	...0031
400	8	102	138	171,4	260	260	0,08	2200	a consultar ∅	...0034
400	11	102	138	235	260	260	0,08	2200	a consultar ∅	...0037

(W302)