

PLATOS UNIVERSALES DE 4 GARRAS TOS IUS

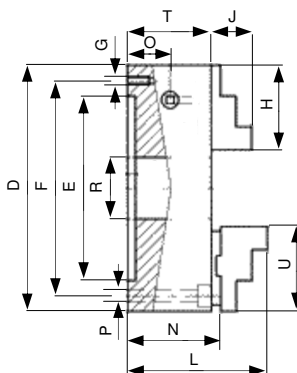
**DIN
6350**

Características

Los platos de tornos van equipados con:
Llave de apertura y cierre.
Tornillos de fijación.
1 juego de garras duras de exteriores.
1 juego de garras duras de interiores.

Aplicación

El plato se fija por la parte trasera con tornillos a una brida y esta al husillo.
Los contraplatos se han de adaptar siempre primero a la maquina y luego al plato del torno.



D	EH7	F±0,2	G	H	J	K	L	N	O	P ¹	P ²	S	T	R	U	Código Hta
80	63	70	3xM 5	35.5	13	6			16.5			3	45	17		201014080
100	80	90	3xM 6	41.5	17	8	85.0	58.4	18.0			3	52	23	46	201014100
125	100	110	3xM 8	51.5	19	8	97.6	66.4	22.0			4	58	28	56	201014125
160	130	143	3xM 8	66.0	23	9	108.4	71.4	22.0	4x 9	3x 9	4	62	48	67	201014160
200	163	180	3xM10	74.0	29	11	127.5	87.5	27.5	4x11	3x11	5	76	52	76	201014200
250	210	226	3xM10	97.5	33	12	143.5	93.5	29.5	4x11	3x11	5	82	78	91	201014250
315	265	290	4xM12	123.0	40	14	160.4	107.4	35.0	4x13	6x13	6	100	108	108	201014315
400	350	375	6xM12	152.5	50	17	186.9	124.9	39.0	8x13	6x13	7	110	144	122	201014400

PLATOS UNIVERSALES DE 3 GARRAS TOS IUS

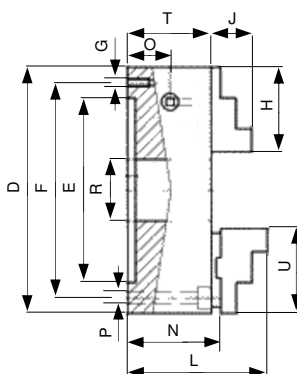
**DIN
6350**

Características

Los platos de tornos van equipados con:
Llave de apertura y cierre.
Tornillos de fijación.
1 juego de garras duras de exteriores.
1 juego de garras duras de interiores.

Aplicación

El plato se fija por la parte trasera con tornillos a una brida y esta al husillo.
Los contraplatos se han de adaptar siempre primero a la maquina y luego al plato del torno.



D	EH7	F±0,2	G	H	J	K	L	N	O	P ¹	P ²	S	T	R	U	Código Hta
80	63	70	3xM 5	35.5	13	6			16.5			3	45	17		201013080
100	80	90	3xM 6	41.5	17	8	85.0	58.4	18.0			3	52	23	46	201013100
125	100	110	3xM 8	51.5	19	8	97.6	66.4	22.0			4	58	28	56	201013125
160	130	143	3xM 8	66.0	23	9	108.4	71.4	22.0	4x 9	3x 9	4	62	48	67	201013160
200	163	180	3xM10	74.0	29	11	127.5	87.5	27.5	4x11	3x11	5	76	52	76	201013200
250	210	226	3xM10	97.5	33	12	143.5	93.5	29.5	4x11	3x11	5	82	78	91	201013250
315	265	290	4xM12	123.0	40	14	160.4	107.4	35.0	4x13	6x13	6	100	108	108	201013315
400	350	375	6xM12	152.5	50	17	186.9	124.9	39.0	8x13	6x13	7	110	144	122	201013400

Recambios para platos de torno ver paginas

PLATOS DE 4 GARRAS INDEPENDIENTES TOS LUD

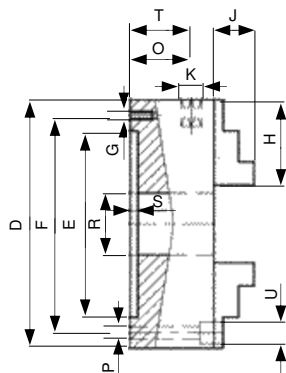
**DIN
6386**

Características

Los platos de tornos van equipados con:
 Llave de apertura y cierre
 Tornillos de fijación
 1 juego de garras reversibles

Aplicación

El plato se fija por la parte trasera con tornillos a una brida y esta al husillo.
 Los contraplatos se han de adaptar siempre primero a la máquina y luego al plato del torno.



D	r.p.m	D	r.p.m
80	6000	200	3000
100	5300	250	2800
125	4500	315	1800
160	3500	400	1300

D	EH7	F± 0,2	G	H	J	K	O	P	R	S	T	U	Código Hta
85	62	72		34.0	17	6		4x 7	25	4	42	11	20102080
100	70	83		41.0	17	6	20.0	4x 9	25	4	42	15	20102100
125	95	108		51.0	19	8		4x 9	28	4	44	15	20102125
160	125	140	4xM10	47.0	22	8	32.0	4x11	45	4	54	17	20102160
200	125	140	4xM10	75.0	32	12		4x11	50	4	72	17	20102200
250	200	224	4xM12	75.0	32	12	44.0	4x13	60	5	72	20	20102250
315	200	224	4xM12	100.0	36	14		4x13	75	5	80	20	20102315
350	260	286		100.0	37	14	60.0	4x13	75	5	91	20	20102350
400	260	286		100.0	37	14		4x13	75	5	91	20	20102400