

**Placas para Torno com 3 Castanhas Universais
Modelo PLUS**



- › Fixação traseira
- › Castanhas em aço temperado
- › Castanhas autocentrantes
- › Jogo de castanhas escalonadas para o exterior (montadas na placa) - **JCE**
- › Jogo de castanhas escalonadas para o interior - **JCI**
- › Chave de aperto - **CH**

› **Corpo em Ferro Fundido**

Código	Diâmetro
820.001	80mm
820.002	100mm
820.003	130mm
820.004	160mm
820.005	200mm
820.006	250mm
820.007	315mm
820.008	400mm
820.009	500mm
820.010	630mm

› **Corpo em Aço**

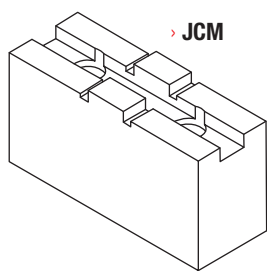
Código	Diâmetro
820.021	80mm
820.022	100mm
820.023	125mm
820.024	160mm
820.025	200mm
820.026	250mm
820.027	315mm
820.028	400mm
820.029	500mm
820.030	630mm

› **Peças de reposição**

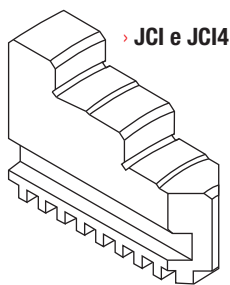
Pinhão*	Coroa	Chave	JCI	JCE
PI-80	CO-80	CH-80	JCI-80	JCE-80
PI-100	CO-100	CH-100	JCI-100	JCE-100
PI-125	CO-125	CH-125	JCI-125	JCE-125
PI-130	CO-130	CH-130	JCI-130	JCE-130
PI-160	CO-160	CH-160	JCI-160	JCE-160
PI-200	CO-200	CH-200	JCI-200	JCE-200
PI-250	CO-250	CH-250	JCI-250	JCE-250
PI-315	CO-315	CH-315	JCI-315	JCE-315
PI-400	CO-400	CH-400	JCI-400	JCE-400
PI-500	CO-500	CH-500	JCI-500	JCE-500
PI-630	CO-630	CH-630	JCI-630	JCE-630

* Pinhão fornecido individualmente

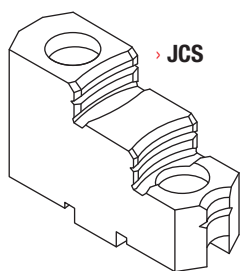
ESPECIFICAÇÕES DAS PLACAS PARA TORNO



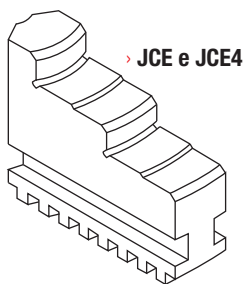
> JCM



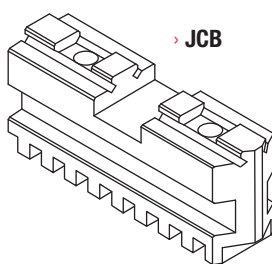
> JCI e JCI4



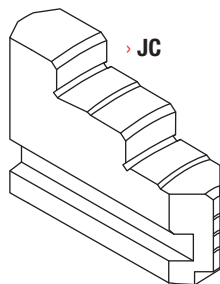
> JCS



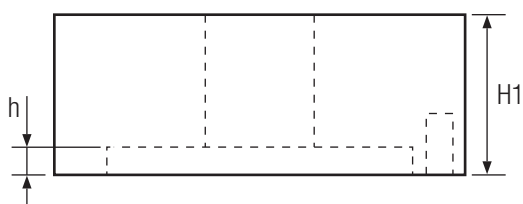
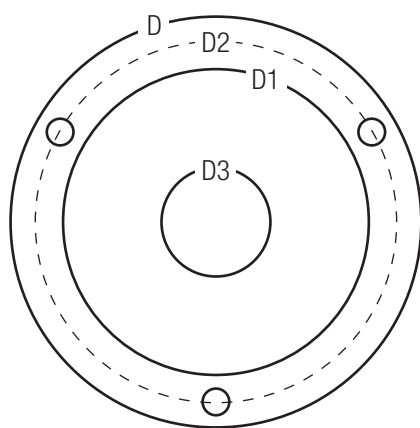
> JCE e JCE4



> JCB



> JC



D - Diâmetro externo

D1 - Diâmetro do rebaixo traseiro

h - Profundidade do rebaixo

D2 - Diâmetro da linha das roscas para fixação dos parafusos

Z/d - Quantidade de parafusos e tipo da rosca

D3 - Diâmetro do furo central da placa

H1 - Altura do corpo da placa

RPM - Velocidade máxima (em rotações por minuto)

Dimensional das placas em milímetros - mm

> 3 Castanhas Universais (ou Reversíveis)

D	D1	h	D2	z/d	D3	H1	RPM
80	55	4	66	3-M6	16	50	4000
100	72	4	84	3-M8	22	55	3500
125	95	4	108	3-M8	30	58	3000
130	100	4	115	3-M8	30	60	3000
160	130	5	142	3-M8	45	65	2500
200	165	6	180	3-M10	65	75	2000
250	206	6	226	3-M12	80	80	1600
315	260	6	285	3-M16	100	90	1200
380	325	6	350	3-M16	130	100	1000
400	340	6	368	3-M16	130	100	1000
500	440	6	465	6-M16	210	115	800
630	560	7	595	6-M16	260	131	800

> 4 Castanhas Universais

D	D1	h	D2	z/d	D3	H1	RPM
80	55	4	66	3-M6	16	50	4000
100	72	4	84	3-M8	22	55	3500
125	95	4	108	3-M8	30	58	3000
130	100	4	115	3-M8	30	60	3000
160	130	5	142	3-M8	45	65	2500
200	165	6	180	3-M10	65	75	2000
250	206	6	226	3-M12	80	80	1600
315	260	6	285	3-M16	100	90	1200
400	340	6	368	3-M16	130	100	1000
500	440	6	465	3-M16	210	115	800
630	560	7	595	3-M16	260	131	800

> 4 Castanhas Independentes

D	D1	h	D2	z/d	D3	H1	RPM
125	95	4,5	108	4-M8	30	78	3500
160	130	5	142	4-M10	40	96,5	3200
200	125	6	104,8	4-M12	50	110	1800
250	100	6	120	4-M12	65	117,5	1500
300	152	6	130	4-M12	75	128,5	1200
350	130	8	168	4-M16	80	145	800
400	160	8	185	4-M16	125	143	800
450	180	8	205	4-M16	140	147	500
500	200	8	236	4-M20	160	161	500
630	220	10	258	4-M20	180	180	400
800	250	12	300	8-M20	210	210	300
1000	320	15	370	8-M20	260	250	200
1250	400	15	500	8-M20	305	256	150