

PLACAS PARA TORNO

Placas para Torno com 3 Castanhas Universais  
Modelo BASIC



- › 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**

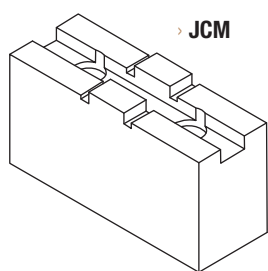
Código	Diâmetro
900.001	80mm
900.002	100mm
900.003	130mm
900.004	160mm
900.005	200mm
900.006	250mm
900.007	315mm
900.008	400mm

› **Peças de reposição**

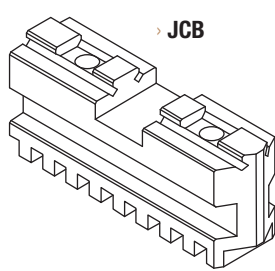
Pinhão*	Coroa	Chave	JCI	JCE
PI-80CHT	CO-80CHT	CH-80CHT	JCI-80CHT	JCE-80CHT
PI-100CHT	CO-100CHT	CH-100CHT	JCI-100CHT	JCE-100CHT
PI-130CHT	CO-130CHT	CH-130CHT	JCI-130CHT	JCE-130CHT
PI-160CHT	CO-160CHT	CH-160CHT	JCI-160CHT	JCE-160CHT
PI-200CHT	CO-200CHT	CH-200CHT	JCI-200CHT	JCE-200CHT
PI-250CHT	CO-250CHT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

\* Pinhão fornecido individualmente

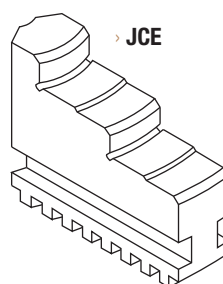
ESPECIFICAÇÕES DAS PLACAS PARA TORNO



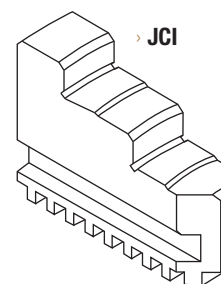
> JGM



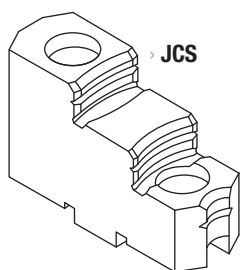
> JCB



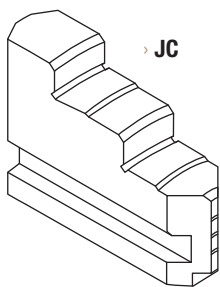
> JCE



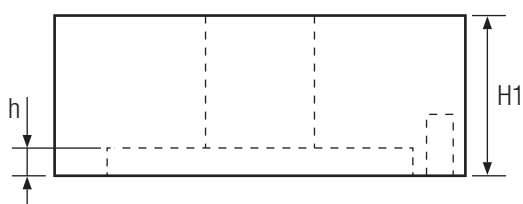
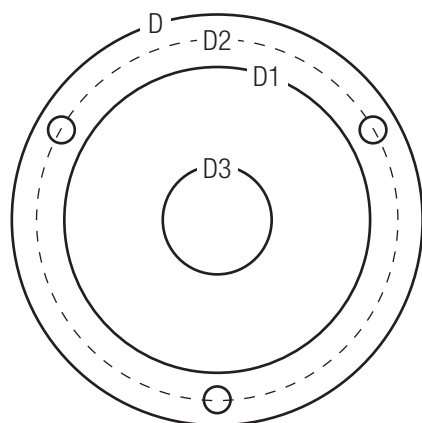
> JCI



> JCS



> 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	3	66	3-M6	16	50	4000
100	72	3	84	3-M8	22	55	3500
130	100	3	115	3-M8	30	60	3000
160	130	5	142	3-M8	45	65	2500
200	165	5	180	3-M10	65	75	2000
250	206	5	226	3-M12	80	80	1600
315	260	5	285	3-M16	100	90	1200
400	340	5	368	3-M16	130	100	1000
500	440	6	465	6-M16	210	115	800

> 4 Castanhas Independentes

D	D1	h	D2	z/d	D3	H1	RPM
125	95	4,5	108	4-M8	30	78	3500
160	65	5	95	4-M10	45	96,5	3200
200	75	6	95	4-M10	56	110	1800
250	110	6	130	4-M12	75	117,5	1500
315	140	6	165	4-M16	95	128,5	1200
350	140	6	165	4-M16	95	145	800
400	160	8	185	4-M16	125	143	800
500	200	8	236	4-M20	160	161	500
630	220	11	258	4-M20	180	180	400