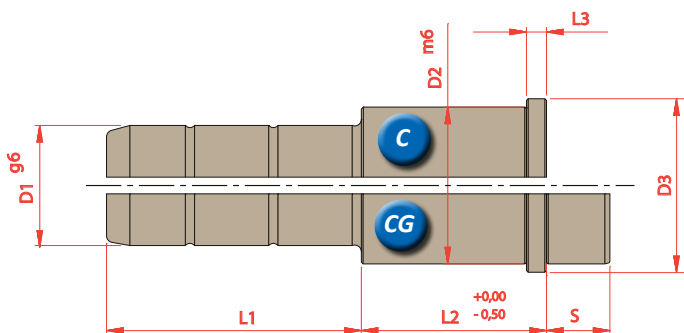




Catálogo de Componentes de Moldes



Legenda:

D1 = Diâmetro Principal de Encaixe
D2 = Diâmetro do Corpo
D3 = Diâmetro da Cabeça
L1 = Comprimento da Ponta
L2 = Comprimento do Corpo
L3 = Altura da Cabeça
S = Comprimento de Guia
Material = 8620 - Temperado
Dureza = 58-64 HRC



D1	D2	D3	S	L3	L2	L1																				
						022	027	036	046	056	065	066	076	084	086	096	102	116	122	136	140	156	168	196	198	245
14 15	20	25	12	6	022																					
					027																					
					036																					
					046																					
					056																					
					066																					
18 20	26	31	17	6	027																					
					036																					
					046																					
					056																					
					066																					
					076																					
22 24	30	35	17	6	096																					
					027																					
					036																					
					046																					
					056																					
					066																					
30 32	42	47	21	6	076																					
					096																					
					116																					
					136																					
					156																					
					196																					
					056																					
					066																					
40 42	54	60	21	10	076																					
					096																					
					116																					
					136																					
					156																					
					196																					

 Itens disponíveis somente na opção do maior diâmetro D1 e no modelo tipo "C"

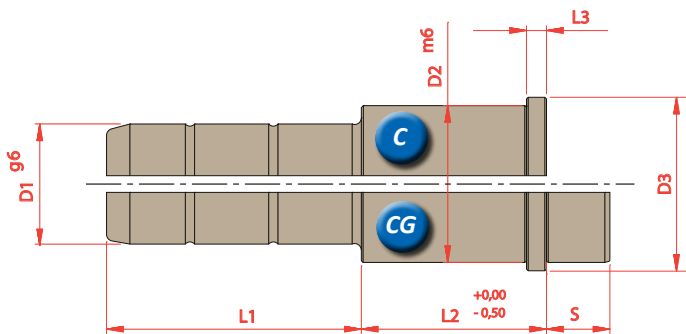
Para Solicitar Orçamentos e Produtos:

Especifique o item com o prefixo, diâmetro D1, comprimento L2 e comprimento L1. Itens com dimensões especiais podem ser solicitados com o mesmo critério.

Exemplo:

Prefixo D1 L2 L1
C ou CG   

C 24 046 096



Legenda:

D1 = Diâmetro Principal de Encaixe
D2 = Diâmetro do Corpo
D3 = Diâmetro da Cabeça
L1 = Comprimento da Ponta
L2 = Comprimento do Corpo
L3 = Altura da Cabeça
S = Comprimento de Guia
Material = 8620 - Temperado
Dureza = 58-64 HRC



D1	D2	D3	S	L3	L2	L1										
						022	027	036	046	056	066	076	096	116	156	196
14 15	20	25	12	6	022											
					027											
					036											
					046											
					056											
					066											
18 20	26	31	17	6	027											
					036											
					046											
					056											
					066											
					076											
22 24	30	35			096											
					036											
					046											
					056											
					066											
					076											
30 32	42	47	21	6	096											
					116											
					136											
					156											
					196											
					056											
40 42	54	60	21	10	066											
					076											
					096											
					116											
					136											
					156											
48 50	60	70	21	12	196											
					056											
					066											
					076											
					096											
					116											
58 60	70	80		12	136											
					156											
					196											

Para Solicitar Orçamentos e Produtos:

Exemplo:

Prefixo D1 L2 L1
C ou CG

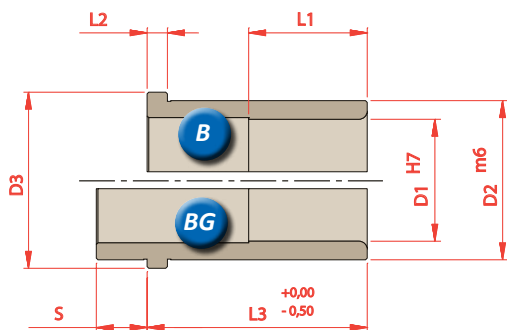
C 24 046 096



Conheça Também toda a linha de Porta Moldes

A linha de Porta Moldes Polimold foi desenvolvida com toda a tecnologia de padronização, permitindo que você possa escolher entre diversas opções de tamanhos facilitando seu projeto.

Saiba mais em <http://www.polimold.com.br/portamoldes>



Legenda:

D1 = Diâmetro Principal de Encaixe
D2 = Diâmetro do Corpo
D3 = Diâmetro da Cabeça
L1 = Comprimento do Ajuste
L2 = Altura da Cabeça
L3 = Comprimento do Corpo
S = Comprimento de Guia
Material = 8620 - Temperado
Dureza = 58-64 HRC



D1	D2	D3	S	L2	L3											
					022	027	036	046	056	066	076	096	116	136	156	196
14	20	25	12	6	L1=22	L1=27	L1=36	L1=46	L1=50	L1=50						
15																
18	26	31	17	6		L1=27	L1=36	L1=46	L1=50	L1=50	L1=50	L1=50	L1=50			
20																
22	30	35	17	6		L1=27	L1=36	L1=46	L1=55	L1=55	L1=55	L1=55	L1=55	L1=55		
24																
30	42	47	21	6			L1=36	L1=46	L1=56	L1=66	L1=75	L1=75	L1=75	L1=75	L1=75	L1=75
32																
40	54	60	21	10						L1=56	L1=66	L1=76	L1=96	L1=100	L1=100	L1=100
42																
48	60	70	21	12						L1=56	L1=66	L1=76	L1=96	L1=100	L1=100	L1=100
50																
58	70	80	21	12						L1=56	L1=66	L1=76	L1=96	L1=100	L1=100	L1=100
60																

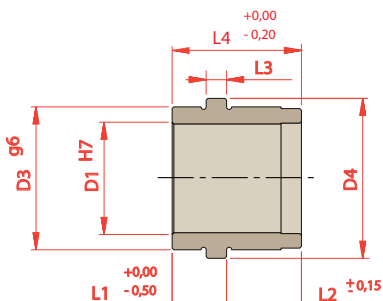
Para Solicitar Orçamentos e Produtos:

Exemplo:

Prefixo D1 L3
B ou BG BG 24 066

Bucha do Conjunto Extrator

BEX



Legenda:

D1 = Diâmetro de Encaixe
D3 = Diâmetro Externo
D4 = Diâmetro da Cabeça
L1 = Comprimento Superior
L2 = Comprimento Inferior
L3 = Altura da Cabeça
L4 = Comprimento Total
Material = 8620 Temperado
Dureza = 58-64 HRC



D1	D3	D4	L2	L3	L4	L1				
						9	12	17	22	27
15	20	25	17	4	26					
					29					
20	26	31	22	6	29					
					39					
24	30	35	27	6	39					
					44					
					49					
					63					
32	42	47	36	6	63					

Para Solicitar Orçamentos e Produtos:

Especifique o item com o prefixo, diâmetro D1 e comprimento L4. Itens com dimensões especiais podem ser solicitados com o mesmo critério.

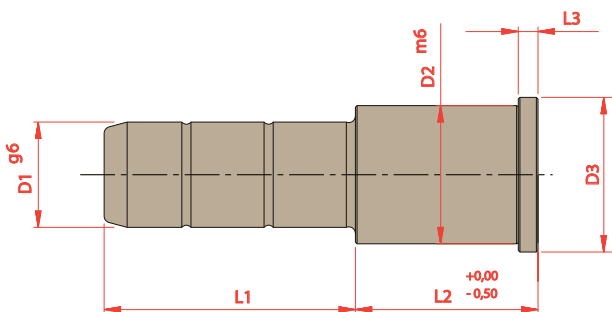
Exemplo:

Prefixo D1 L4
BEX BEX 15 29

Coluna do Conjunto Extrator

CE

polimold
INDUSTRIAL S.A.



Legenda:

D1 = Diâmetro Principal de Encaixe
D2 = Diâmetro do Corpo
D3 = Diâmetro da Cabeça
L1 = Comprimento da Ponta
L2 = Comprimento do Corpo
L3 = Altura da Cabeça
Material = 8620 - Temperado
Dureza = 58-64 HRC



D1	D2	D3	L3	L2	L1							
					046	056	076	086	096	116	136	156
15	20	25	6	022								
				027								
				036								
20	26	31	6	027								
				036								
				046								
24	30	35	6	036								
				046								
				056								
				076								
32	42	47	6	046								
				056								
				076								

Para Solicitar Orçamentos e Produtos:

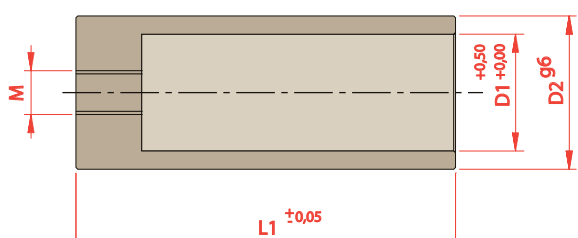
Especifique o item com o prefixo, diâmetro D1, comprimento L2 e comprimento L1. Itens com dimensões especiais podem ser solicitados com o mesmo critério.

Exemplo:

Prefixo D1 L2 L1
CE 32 046 116

Bucha Guia

BPR



Legenda:

D1 = Diâmetro Interno
D2 = Diâmetro Principal de Encaixe
L1 = Comprimento Total
M = Rosca
Material = 8620 Temperado
Dureza = 58-64 HRC



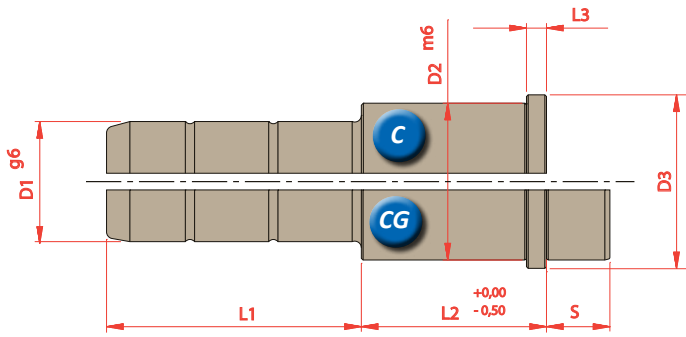
D1	D2	M	L1							
			064	074	094	104	114	134	154	174
15	20	M10								
20	26	M10								
24	30	M12								
32	42	M12								
42	54	M20								
50	50	M16								
		M20								

Para Solicitar Orçamentos e Produtos:

Especifique o item com o prefixo, diâmetro D1 e comprimento L1. Itens com dimensões especiais podem ser solicitados com o mesmo critério.

Exemplo:

Prefixo D1 L1
BPR 24 094



Legenda:

D1 = Diâmetro Principal de Encaixe
D2 = Diâmetro do Corpo
D3 = Diâmetro da Cabeça
L1 = Comprimento da Ponta
L2 = Comprimento do Corpo
L3 = Altura da Cabeça
S = Comprimento de Guia
Material = 8620 - Temperado
Dureza = 58-64 HRC



D1	D2	D3	S	L3	L2	L1							
						065	084	102	122	140	168	198	245
14 15	20	25	12	6	027								
					036								
					046								
					056								
					066								
18 20	26	31	17	6	036								
					046								
					056								
					066								
					076								
					096								
30 32	42	47	21	6	046								
					056								
					066								
					076								
					096								
					116								

Para Solicitar Orçamentos e Produtos:

Especifique o item com o prefixo, diâmetro D1, comprimento L2 e comprimento L1. Itens com dimensões especiais podem ser solicitados com o mesmo critério.

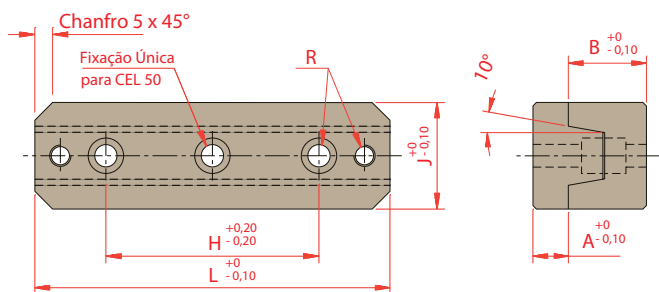
Exemplo:

Prefixo D1 L2 L1
CF ou CFG

CF 32 046 084

Centralizador Frontal

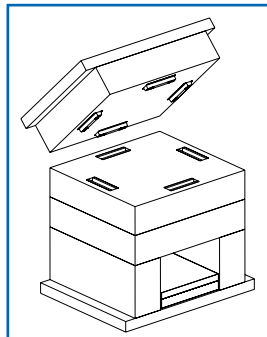
CER

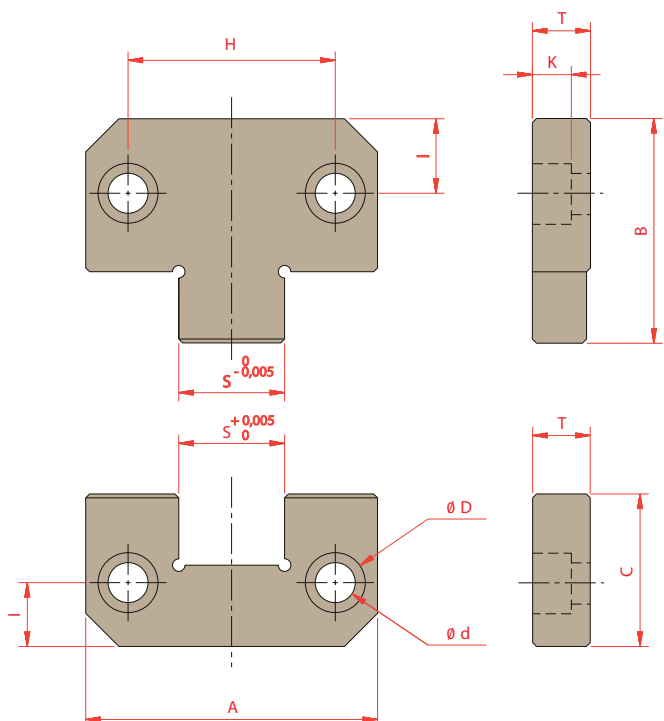


Dureza = 52-54 HRC



Referência	Dimensões					
	L	H	J	A	B	R
CER 50	50	-	25	8	17,5	M5
CER 100	100	60	30	10	22	M6
CER 150	150	100	40	13	25	M8

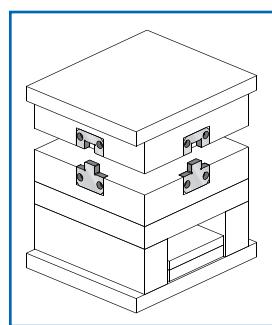




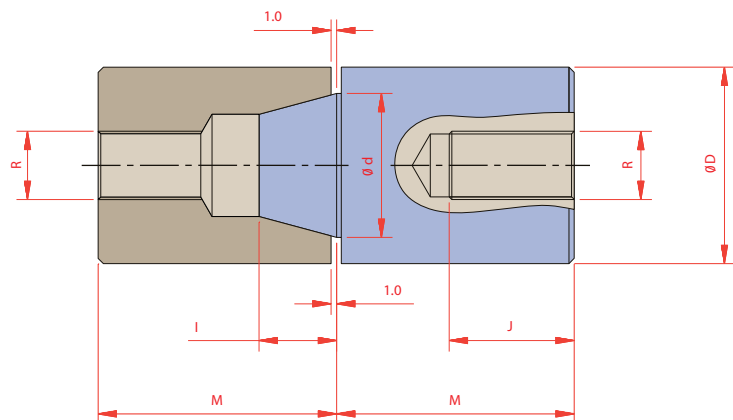
Dureza = 52 - 54 HRC



Referência	Dimensões									
	A	B	C	T	S	H	I	D	d	K
SSI 50	50	30	21,5	16	17	34	11	10,5	6,5	8
SSI 75	75	50	36	19	25	50	18	16,5	10,5	12
SSI 100	100	65	45	1936	70	22	22	16,5	10,5	12
SSI 125	125	65	45	25	45	84	22	16,5	10,5	12



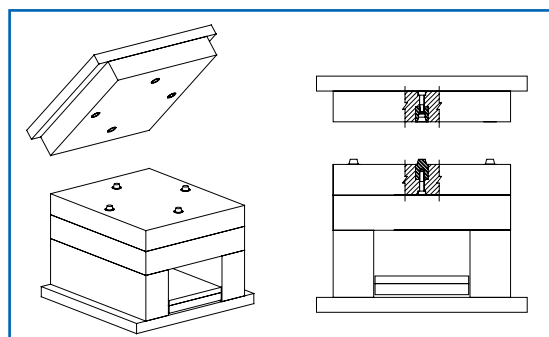
Centralizador Redondo UC



Dureza = 52-54 HRC



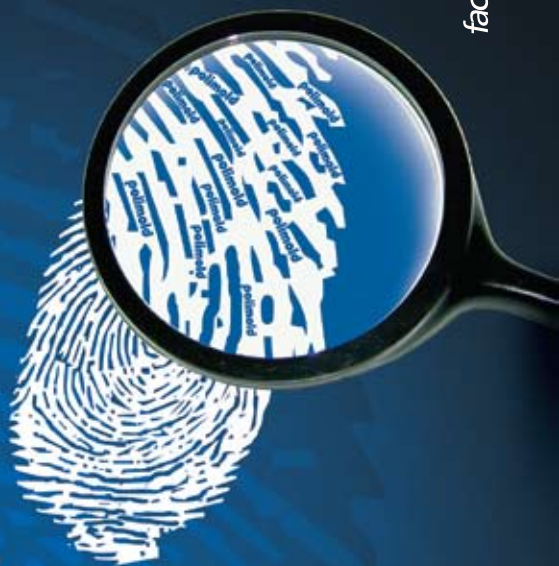
Referência	Dimensões					
	D	d	R	I	J	M
UC 3036	30	22	M10	14	18	36
UC 4046	40	30	M12	18	20	46
UC 5056	50	40	M14	25	25	56



face

Os sistemas Polimold vão deixar marcas em seu produto

(Ainda que sejam imperceptíveis)



A POLIMOLD RESERVA-SE O DIREITO DE EFETUAR ALTERAÇÕES DE CARACTERÍSTICAS, ILUSTRAÇÕES, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DIMENSÕES A QUALQUER MOMENTO E SEM PRÉVIO AVISO.