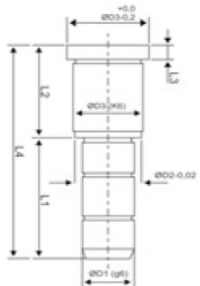


# COMPONENTES PARA PORTA MOLDES E ACABAMENTO

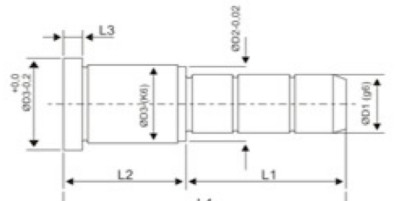
## Colunas



Colunas								Colunas							
Código	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	Código	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4
CM 1	16	21	25,4	20	20	5	40	CM 39	24	32	38,1	60	2046	7	106
CM 2	16	21	25,4	34	20	5	54	CM 40	24	32	38,1	20	60	7	80
CM 3	16	21	25,4	60	20	5	80	CM 41	24	32	38,1	34	60	7	94
CM 4	16	21	25,4	20	26	5	46	CM 42	24	32	38,1	60	60	7	120
CM 5	16	21	25,4	34	26	5	60	CM 43	24	32	38,1	20	70	7	90
CM 6	16	21	25,4	58	26	5	84	CM 44	24	32	38,1	34	70	7	104
CM 7	16	21	25,4	20	34	5	54	CM 45	24	32	38,1	60	70	7	130
CM 8	16	21	25,4	34	34	5	68	CM 46	32	42	48	34	34	8	68
CM 9	16	21	25,4	60	34	5	94	CM 47	32	42	48	60	34	8	94
CM 10	16	21	25,4	20	46	5	66	CM 48	32	42	48	70	34	8	104
CM 11	16	21	25,4	34	46	5	80	CM 49	32	42	48	34	46	8	80
CM 12	16	21	25,4	60	46	5	106	CM 50	32	42	48	60	46	8	106
CM 13	16	21	25,4	20	60	5	80	CM 51	32	42	48	70	46	8	116
CM 14	16	21	25,4	34	60	5	94	CM 52	32	42	48	34	60	8	94
CM 15	16	21	25,4	60	60	5	120	CM 53	32	42	48	60	60	8	120
CM 16	20	26	31,8	20	26	6	46	CM 54	32	42	48	70	60	8	130
CM 17	20	26	31,8	34	26	6	60	CM 55	32	42	48	34	70	8	104
CM 18	20	26	31,8	60	26	6	86	CM 56	32	42	48	60	70	8	130
CM 19	20	26	31,8	20	34	6	54	CM 57	32	42	48	70	70	8	140
CM 20	20	26	31,8	34	34	6	68	CM 58	32	42	48	34	90	8	124
CM 21	20	26	31,8	60	34	6	94	CM 59	32	42	48	60	90	8	150
CM 22	20	26	31,8	20	46	6	66	CM 60	32	42	48	70	90	8	160
CM 23	20	26	31,8	34	46	6	80	CM 61	42	52	60	60	60	10	120
CM 24	20	26	31,8	60	46	6	106	CM 62	42	52	60	70	60	10	130
CM 25	20	26	31,8	20	60	6	80	CM 63	42	52	60	115	60	10	175
CM 26	20	26	31,8	34	60	6	94	CM 64	42	52	60	60	70	10	130
CM 27	20	26	31,8	60	60	6	120	CM 65	42	52	60	70	70	10	140
CM 28	20	26	31,8	20	70	6	90	CM 66	42	52	60	115	70	10	185
CM 29	20	26	31,8	34	70	6	104	CM 67	42	52	60	60	90	10	150
CM 30	20	26	31,8	60	70	6	130	CM 68	42	52	60	70	90	10	160
CM 31	24	32	38,1	20	26	7	46	CM 69	42	52	60	115	90	10	205
CM 32	24	32	38,1	34	26	7	60	CM 70	42	52	60	60	115	10	175
CM 33	24	32	38,1	60	26	7	86	CM 71	42	52	60	70	115	10	185
CM 34	24	32	38,1	20	34	7	54	CM 72	42	52	60	115	115	10	230
CM 35	24	32	38,1	34	34	7	68	CM 73	42	52	60	60	115	10	200
CM 36	24	32	38,1	60	34	7	94	CM 74	42	52	60	70	115	10	210
CM 37	24	32	38,1	20	46	7	66	CM 75	42	52	60	115	115	10	255
CM 38	24	32	38,1	34	46	7	80								

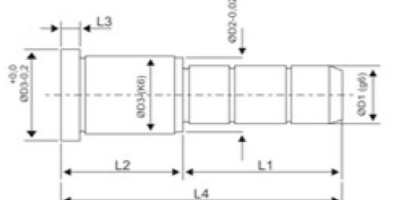
TOLERÂNCIAS		
DIMENSÕES	µm	MS
ACIMA DE 10 ATE 18	-0,006 -0,017	+0,012 +0,001
ACIMA DE 18 ATE 30	-0,007 -0,020	+0,015 +0,002
ACIMA DE 30 ATE 50	-0,007 -0,020	+0,015 +0,002
ACIMA DE 50 ATE 90	-0,007 -0,020	+0,015 +0,002

## Colunas para Placa Flutuante



Colunas para Placa Flutuante							
Código	D1	D2	D3	L1	L3	L4	
CMPF 1	16	21	25,4	58	26	5	84
CMPF 2	16	21	25,4	72	26	5	98
CMPF 3	16	21	25,4	86	26	5	112
CMPF 4	20	26	31,8	72	34	6	106
CMPF 5	20	26	31,8	92	34	6	126
CMPF 6	20	26	31,8	118	34	6	152
CMPF 7	24	32	38,1	72	34	7	106
CMPF 8	24	32	38,1	92	34	7	126
CMPF 9	24	32	38,1	118	34	7	152
CMPF 10	32	42	48	86	46	8	132
CMPF 11	32	42	48	119	46	8	165
CMPF 12	32	42	48	149	46	8	195

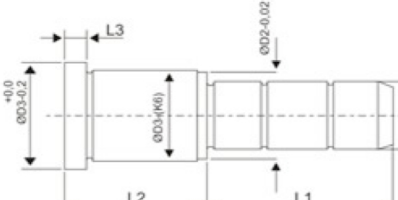
## Colunas para Injeção Capilar



Código	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4
CCM 1	16	21	25,4	110	28	5	138
CCM 2	16	21	25,4	162	28	5	190
CCM 3	20	26	31,8	146	34	6	180
CCM 4	20	26	31,8	195	34	6	229
CCM 5	24	32	38,1	146	46	7	192
CCM 6	24	32	38,1	195	46	7	241
CCM 7	32	42	48	185	58	8	243
CCM 8	32	42	48	245	58	8	303

TOLERÂNCIAS		
DIMENSÕES	µm	MS
ACIMA DE 10 ATE 18	-0,006 -0,017	+0,012 +0,001
ACIMA DE 18 ATE 30	-0,007 -0,020	+0,015 +0,002
ACIMA DE 30 ATE 50	-0,009 -0,025	+0,018 +0,002
ACIMA DE 50 ATE 65	-0,010 -0,029	+0,021 +0,002

## Colunas para Conjunto Extrator



Colunas para Conjunto Extrator							
Código	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4
CEM 1	16	21	25,4	50	20	5	70
CEM 2	16	21	25,4	60	20	5	80
CEM 3	16	21	25,4	80	20	5	100
CEM 4	16	21	25,4	50	26	6	76
CEM 5	16	21	25,4	58	26	6	84
CEM 6	16	21	25,4	80	26	6	106
CEM 7	16	21	25,4	50	34	6	84
CEM 8	16	21	25,4	60	34	6	94
CEM 9	16	21	25,4	80	34	6	114
CEM 10	20	26	31,8	60	26	6	86
CEM 11	20	26	31,8	70	26	6	96
CEM 12	20	26	31,8	90	26	6	116
CEM 13	20	26	31,8	60	34	6	94
CEM 14	20	26	31,8	72	34	6	106
CEM 15	20	26	31,8	92	34	6	126
CEM 16	20	26	31,8	60	46	6	106
CEM 17	20	26	31,8	70	46	6	116
CEM 18	20	26	31,8	90	46	6	136
CEM 19	24	32	38,1	70	32	6	102
CEM 20	24	32	38,1	90	32	6	122
CEM 21	24	32	38,1	110	32	6	142
CEM 22	24	32	38,1	70	46	6	116
CEM 23	24	32	38,1	90	46	6	136
CEM 24	24	32	38,1	110	46	6	156
CEM 25	32	42	48	96	32	6	128
CEM 26	32	42	48	116	32	6	148
CEM 27	32	42	48	146	32	6	178
CEM 28	32	42	48	96	70	6	166
CEM 29	32	42	48	116	70	6	186
CEM 30	32	42	48	146	70	6	216

