

Romms

A Romms atua no fornecimento e instalação de Cabeçotes, Mesas giratórias, 4 e 5 eixos, Campos de Placa, Cantoneiras para Centros de Usinagem, Mandrilhadoras e Tornos Verticais .

Atuamos ainda no desenvolvimento de soluções para a área de Metrologia onde fornecemos Mesas de Desempeno em ferro fundido e granito, Bloco Padrão, Réguas, Esquadros e Cantoneiras rasqueteadas conforme Norma DIN 876 / 875.

Possuímos corpo técnico especializado para a adequação, instalação e assistência técnica de toda a nossa linha de produtos.



ACESSÓRIOS PARA MÁQUINAS - FERRAMENTA

Centros de Usinagem
Mandrilhadoras
Tornos Verticais
Metrologia



Cabeçotes
Mesas Giratórias
4 e 5 Eixos
Campos de Placa
Cantoneiras
Mesa de Desempeno
Bloco de Fixação

Romms Máquinas e Equipamentos Ltda
Rua Dr. Roberto Feijó , 535 - Cj 2
Pq V. Prudente - São Paulo - SP
CEP : 03138 - 001
Fone: (11) 2369-7582 / 7586
vendas@romms.com.br
www.romms.com.br

Romms

Máquinas e Equipamentos Ltda

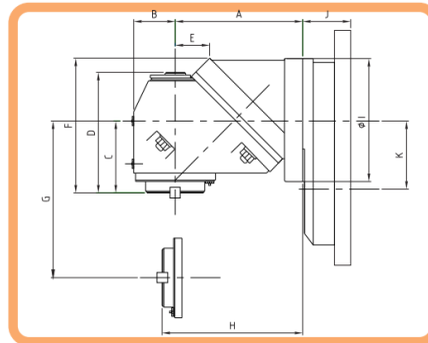
Romms Máquinas e Equipamentos Ltda
Rua Dr. Roberto Feijó , 535 - Cj 2
Pq V. Prudente - São Paulo - SP
CEP : 03138 - 001
Fone/Fax: (11) 2369-7582 / 7586
vendas@romms.com.br
www.romms.com.br

Romms

Máquinas e Equipamentos Ltda

CABEÇOTES

Cabeçote Angular e Universal para Aplicações em Centros de Usinagem, Mandrilhadoras e Torno Verticais. Sob requisição fabricamos a Flange de Adaptação para todas as máquinas.



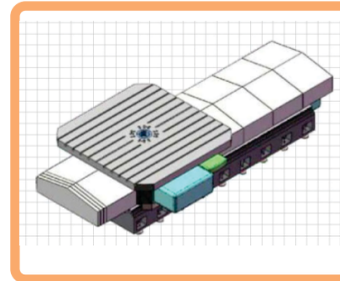
MOD	ISO	HP CV	RPM	A	B	C	D	E	F	G	H	ØI	K	PESO
V-0	40	5	1800	190,5	62,5	109,5	180	46,5	197	91,5	208,5	185	101	32
V-1	40	7,5	1800	231,5	75	131,5	211	57,5	246,5	105,5	257,5	230	118,08	55
V-2	40	10	1800	278	87	153	260	69	273,5	130	301	265	135	82
V-2	50	10	1800	278	87	149	263	69	269,5	130	297	265	140,2	82
V-3	40	20	1800	319,5	92,5	169	281	58,5	304	144,5	344	306		120
V-3	50	20	1800	319,5	92,5	169	285	58,5	304	144,5	344	306	150	120
V-4	50	30	3000	359	102,5	188	324	93	323	173	374	306		140
V-5	50	35	3000	417	108,5	266,25	341,5	161	418,25	236	447,25	380		260
V-7	50	60	2000	460	120	253	435	109	438	214	499	410		380

MESA GIRATÓRIA

Mesa Giratória para aplicações em Fresadoras e Mandrilhadoras CNC com capacidade de carga até 90 t. Opcionalmente nos modelos D (somente giratória) e DV (com deslocamento do eixo W).



MOD	DIMENSÕES	CARGA (t)
1	500X500	5,5
2	1000X1000	10
3	1500X1500	20
4	2000X2000	35
5	2500x2500	60
6	3000x3000	90



4 e 5 EIXOS

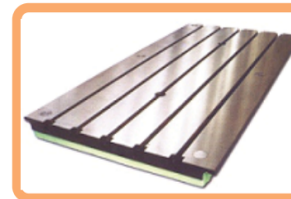
Para aplicações em Centros de Usinagem, Fresadoras e Mandrilhadoras com diâmetros até 2.000 mm.



MOD	Ø	MOD	Ø
1	120	7	500
2	170	8	630
3	200	9	1000
4	250	10	1200
5	320	11	1600
6	400	12	2000



CAMPOS DE PLACA



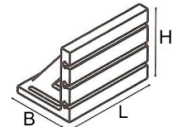
MOD	L	X	B												
1	1000	1000		7	2500	1000		13	3000	2000		19	3500	3000	
2	1500	1000		8	2500	1500		14	3000	2500		20	4000	1000	
3	1500	1500		9	2500	2000		15	3000	3000		21	4000	1500	
4	2000	1000		10	2500	2500		16	3500	1500		22	4000	2000	
5	2000	1500		11	3000	1000		17	3500	2000		23	4000	2500	
6	2000	2000		12	3000	1500		18	3500	2500		24	4000	3000	
												25	5000	1500	
												26	5000	2000	
												27	5000	2500	
												28	6000	1000	
												29	6000	1500	
												30	6000	2000	

Dimensões em milímetros. Capacidade de carga standart de 10 t/m2.

CANTONEIRAS



PADRÃO				ESPECIAL			
MOD	L	x	B x H	MOD	L	x	B x H
1	125	75	100	1e	75	75	75
2	175	100	125	2e	100	100	100
3	250	150	175	3e	125	125	125
4	350	200	250	4e	150	150	150
5	450	300	350	5e	200	200	200
6	600	400	450	6e	225	225	225
7	700	420	700	7e	250	250	250
8	600	600	1000	8e	300	300	300
9	1500	900	1500	9e	500	500	500



Dimensões em milímetros. Outras dimensões e aplicações sob consulta.

BLOCOS - SISTEMA DE FIXAÇÃO

Dimensão standart de 500X500 mm. Classes de precisão conforme norma Norma DIN 876 e Norma DIN 875 Rasquetado sob Consulta.



MESA DE DESEMPENO

Fabricadas em Ferro Fundido ou Granito conforme Normas DIN 876 e IS 2285 Níveis 0, I, II II.



MOD	COMPRIMENTO	LARGURA	MOD	COMPRIMENTO	LARGURA
1	500	500	6	3000	1000
2	1000	500	7	3000	2000
3	2000	1000	8	4000	2000
4	2000	1500	9	5000	2000
5	2000	2000	10	6000	2000

Dimensões em milímetros. Outras dimensões e aplicações sob consulta.

Todos os equipamentos de Metrologia e Sistema de Fixação, são fabricados em Ferro Fundido com 160-220 HB equivalente ao GG20. Dotados de Rasgos "T" nas dimensões 14, 18, 22, 28, 36 ou 42 mm conforme Norma DIN 650 tolerância H12. Precisão de superfície conforme Norma DIN 876 / DIN 875.

Romms
Máquinas e Equipamentos Ltda