



PRECISÃO • PRODUTIVIDADE • RENTABILIDADE

Soluções eficientes em transmissão de força.



JUNTAS UNIVERSAIS  
AÇO CARBONO  
E INOX



JUNTAS DUPLAS  
AÇO CARBONO  
E INOX



CARDANS  
COMPLETOS



BRAÇOS  
REGULÁVEIS



EIXO DE  
FURAR  
e FUSOS  
INTERCAMBIÁVEIS

CLIQUE AQUI  
ENVIE UM EMAIL



[jl@jjuntas.com.br](mailto:jl@jjuntas.com.br)

(11) 4071-7590 • 4072-1953

Rua Alvares Cabral, 1151 - Bloco E - Serraria - 09980-150 - Diadema/SP

CLIQUE AQUI  
E FALE CONOSCO



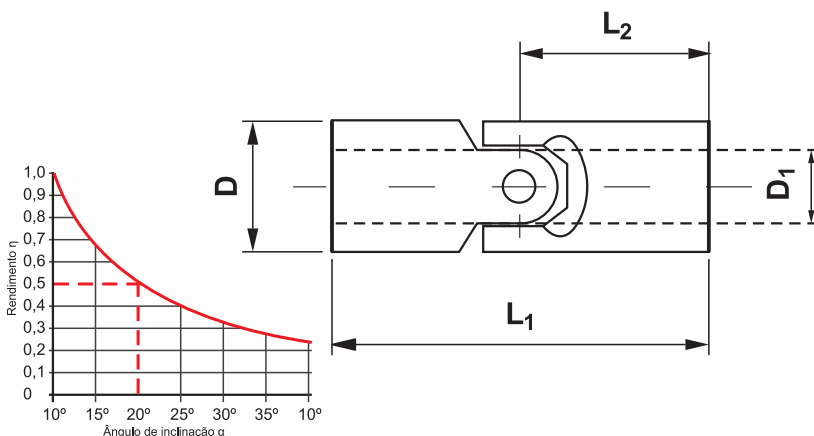
**Para máquinas-ferramenta  
(Furadeiras Multiuso).**

Têxteis, gráficas, embaladoras, agrícolas, alimentícias e químicas.

**JUNTAS UNIVERSAIS  
SIMPLES E DUPLAS**

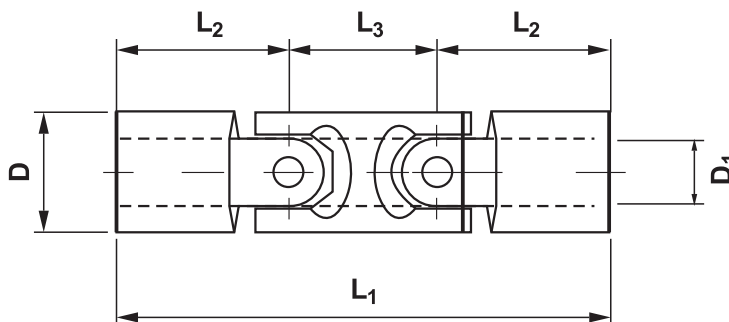
**JUNTAS STANDARD**

SEM FURO						COM FURO	
Junta	D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Mt Max kgm	Peso kg	D <sub>1</sub>	Peso kg
JS 12	12	42	21	0.3	0,060	6	0,040
JS 16	16	52	26	0.7	0,070	8	0,050
JS 20	20	62	31	1.6	0,130	10	0,105
JS 25	25	74	37	2.2	0,245	14	0,180
JS 32	32	86	43	4.4	0,450	16	0,360
JS 40	40	108	54	8.8	0,890	20	0,735
JS 50	50	132	66	13.2	1,705	25	1,490
JS 63	63	166	83	23	3,430	30	2,870
JS 75	75	232	116	50	6,890	40	5,400



**JUNTAS DUPLAS STANDARD**

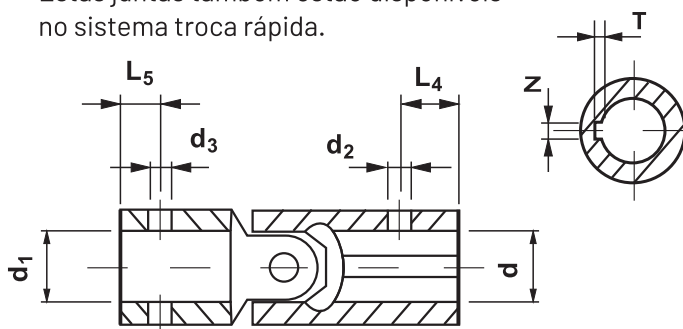
SEM FURO						COM FURO	
Junta	D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	Peso kg	D <sub>1</sub>	Peso kg
JD 16	16	74	26	22	0,090	8	0,070
JD 20	20	88	31	26	0,170	10	0,145
JD 25	25	104	37	30	0,325	14	0,260
JD 32	32	124	43	38	0,620	16	0,540
JD 40	40	156	54	48	1,200	20	1,030
JD 50	50	188	66	56	2,355	25	2,130
JD 63	63	238	83	72	4,615	30	4,050



**JUNTAS PARA CABEÇOTES MULTIFUSO TECMIX**

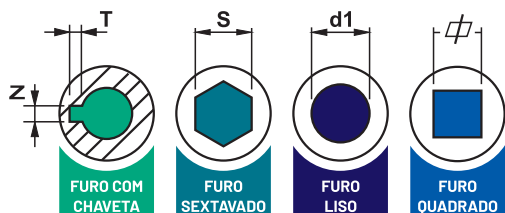
Junta	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	NxT chaveta	L <sub>4</sub>	L <sub>5</sub>	Peso kg
JT 16 (E18)	9	8	M4	2.5	3x1.1	6	7	0,050
JT 20 (E25)	10	10	M4	3	3x1.1	11.5	9	1,100
JT 25 (E25)	10	14	M6	5	3x1.1	11.5	10	0,175
JT 25 (E25)	15	14	M6	5	5x1.3	13	10	0,180
JT 32 (E32)	15	16	M6	6	5x1.3	13.5	11.5	0,360
JT 32 (E32)	16	16	M6	6	5x1.3	14	11.5	0,350
JT 32 (E40)	20	16	M6	6	6x1.7	16.5	11.5	0,335
JT 40 (E40)	20	20	M8	8	6x1.7	19	15	0,720
JT 50 (E50)	25	25	M10	10	8x1.7	20.5	16	1,470
JT 63 (E63)	30	30	M10	12	8x1.7	25	19	2,870

Estas juntas também estão disponíveis no sistema troca rápida.



**JUNTAS ESPECIAIS**

A partir da 'junta standard', especificar as dimensões requeridas.



- Fabricadas em aço de alta qualidade, conforme norma DIN;
- Rotação máxima recomendada até 2000 rpm;
- Inclinação máxima recomendada 25°;
- Lubrificação diária;
- Mt max. calculado com ângulo de inclinação de 10°.

Fabricamos Juntas sob medida.  
**CONSULTE-NOS!**

CLIQUE AQUI  
ENVIE UM EMAIL



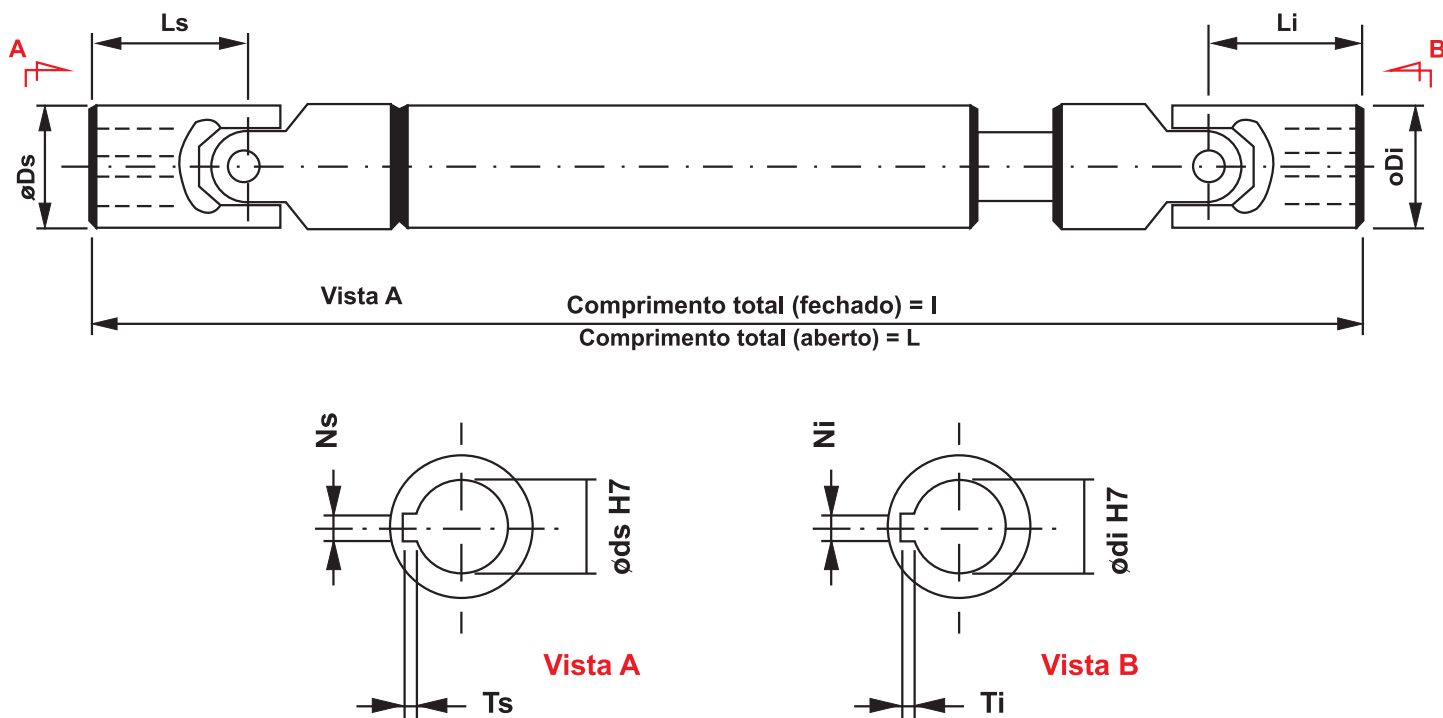
CLIQUE AQUI  
E FALE CONOSCO



**Para máquinas-feramenta  
(Furadeira Multiuso).**

Têxteis, gráficas, embaladoras, agrícolas, alimentícias e químicas.

**CARDANS  
COMPLETOS**



Eixo	CABEÇOTE UH 200			CABEÇOTE UH 300			MÁQUINAS 210/310				*ESPECIAIS
	JT 25 JT 16	JT 25 JT 25	JT 25 JT 25	JT 32 JT 25	JT 32 JT 25	JT 32 JT 32	JT 40 JT 20	JT 40 JT 25	JT 40 JT 32	JT 40 JT 40	
Ds	25	25	25	32	32	32	40	40	40	40	
ds H7	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	
Ns H8	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	
Ts	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
L	258	258	258	295	295	295	635	635	635	635	
I	243	243	243	275	275	275	500	500	500	500	
Di	16	25	25	25	25	32	20	25	32	40	
di H7	9	10	15	10	15	20	9	10	16	20	
Ni H8	3	3	5	3	5	6	3	3	5	6	
Ti	1.1	1.1	1.3	1.1	1.3	1.7	1.1	1.1	1.3	1.7	
Ls/Li	37/26	37/37	37/37	43/37	43/37	43/43	54/31	54/37	54/43	54/54	
Mt kpm 1600rpm/20°	0.7	2.2	2.2	2.2	2.2	4.4	1.6	2.2	4.4	8.8	
Eixos standard Tecmix	E-18	E-25	E-32	E-25	E-32	E-40	E-18	E-25	E-32	E-40 E-50	

\*Para requisitar eixos cardans especiais, preencher esta coluna em branco.

\*Para requisitar eixos cardans especiais, preencher a coluna em branco.

- Fabricadas em aço de alta qualidade, conforme norma DIN;
- Rotação máxima recomendada até 2000 rpm;
- Inclinação máxima 25°;
- Opcionais:
  - Juntas com sistema troca rápida;
  - Juntas com sextavado interno;
  - Eixos e buchas estriado conforme DIN 5463.

**Fabricamos Cardan sob medida.  
CONSULTE-NOS!**

CLIQUE AQUI  
ENVIE UM EMAIL



jl@jjuntas.com.br

(11) 4071-7590 • 4072-1953

Rua Alvares Cabral, 1151 - Bloco E - Serraria - 09980-150 - Diadema/SP

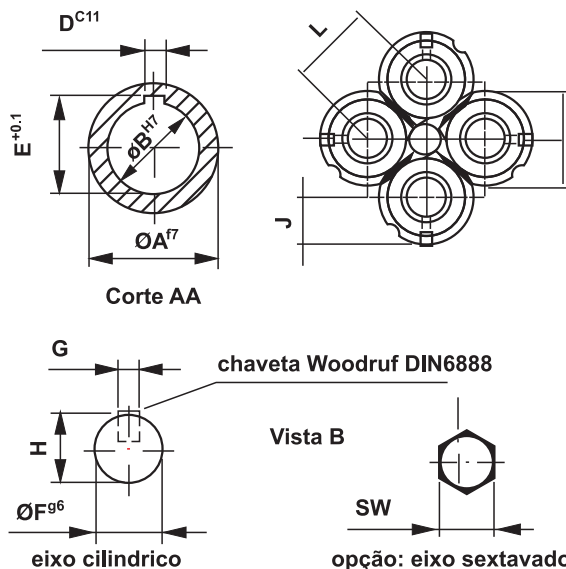
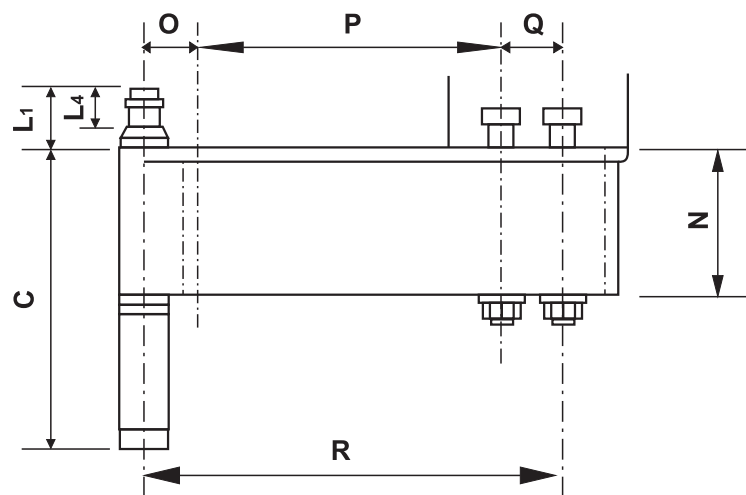
CLIQUE AQUI  
E FALE CONOSCO



**Para máquinas-feramenta  
(Furadeiras Multiuso).**

Têxteis, gráficas, embaladoras,  
agrícolas, alimentícias e químicas.

**BRAÇOS  
REGULÁVEIS**



**BRAÇOS PARA CABEÇOTES TECMIX**

FUSOS	Adaptador (DIN 6327)	ØA <sup>H7</sup>	ØB <sup>H7</sup>	C	D	E	ØF <sup>g6</sup>	H	I	J	L	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	N	O	P	Q	R	SW <sup>g6</sup>	Para
E 18	D12x0	18	12	151	3	13.1	9	9.9	24	11	19	29.9	15	60	25	75	25	125	7.2	UH 150
														65	30	90	30	150	7.2	UH 200
														75	35	150	40	225	7.2	UH 300
E 25	D16x1	25	16	166	5	17.3	10	10.9	31	14.5	26	33.1	20	60	25	75	25	125	9.05	UH 150
														65	30	90	30	150	9.05	UH 200
														75	35	150	40	225	9.05	UH 300
E 32	D20x1	32	20	196	5	21.3	15	16.1	36	17	33	39.1	23	65	30	90	30	150	11.15	UH 200
														75	35	150	40	225	11.15	UH 300
														75	35	150	40	225	11.15	UH 300
E 37	D25x2	37	25	197	6	26.7	16	17.3	46	22	38	45.1	24	75	35	150	40	225	14	UH 300
E 40	D28x2	40	28	197	6	29.7	20	21.5	46	22	41	48.3	24	75	35	150	40	225	16	UH 300
E 45	D32x3	45	32	197	8	33.7	20	21.5	46	22	46	48.3	24	75	35	150	40	225	16	UH 300
E 50	D36x3	50	36	197	8	37.7	20	21.5	46	22	51	48.3	24	75	35	150	40	225	16	UH 300

**BRAÇOS PARA MÁQUINAS**

FUSOS	Adaptador (DIN 6327)	ØA <sup>H7</sup>	ØB <sup>H7</sup>	C	D	E	ØF <sup>g6</sup>	H	I	J	L	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	N	O	P	Q	R	SW <sup>g6</sup>	Para
E 18	D12x0	18	12	211	3	13.1	9	9.9	24	11	19	29.9	17	120	40	255	50	345	7.2	210/310
																370	60	470		410/510
E 25	D16x1	25	16	226	5	17.3	10	10.9	36	17.1	26	35	19	120	40	255	50	345	9.05	210/310
																370	60	470		410/510
E 32	D20x1	32	20	231	5	21.3	16	17.1	46	22	33	40.5	21.5	120	40	255	50	345	11.15	210/310
																370	60	470		410/510
E 37	D25x2	37	25	242	6	26.7	20	21.5	49	23.5	38	48	29.7	120	40	255	50	345	14	210/310
																370	60	470		410/510
E 40	D28x2	40	28	242	6	29.7	20	21.5	54	26	41	48	29.7	120	40	255	50	345	16	210/310
																370	60	470		410/510
E 45	D32x3	45	32	244	8	33.7	20	21.5	54	26	46	48	35.7	120	40	255	50	345	16	210/310
																370	60	470		410/510
E 50	D36x3	50	36	272	8	37.7	20	21.5	64	31	51	48	35.7	120	40	255	50	345	16	210/310
																370	60	470		410/510
E 50	D36x3	50	36	272	8	37.7	25	26.5	64	31	51	48	35.7	120	40	255	50	345	20	210/310
																370	60	470		410/510
E 67	D48x4	67	48	303	10	50.1	30	31.5	80	39	68	73.9	50	120	40	255	50	345	35	210/310
																370	60	470		410/510

CLIQUE AQUI  
ENVIAR UM EMAIL



jl@jljuntas.com.br

(11) 4071-7590 • 4072-1953

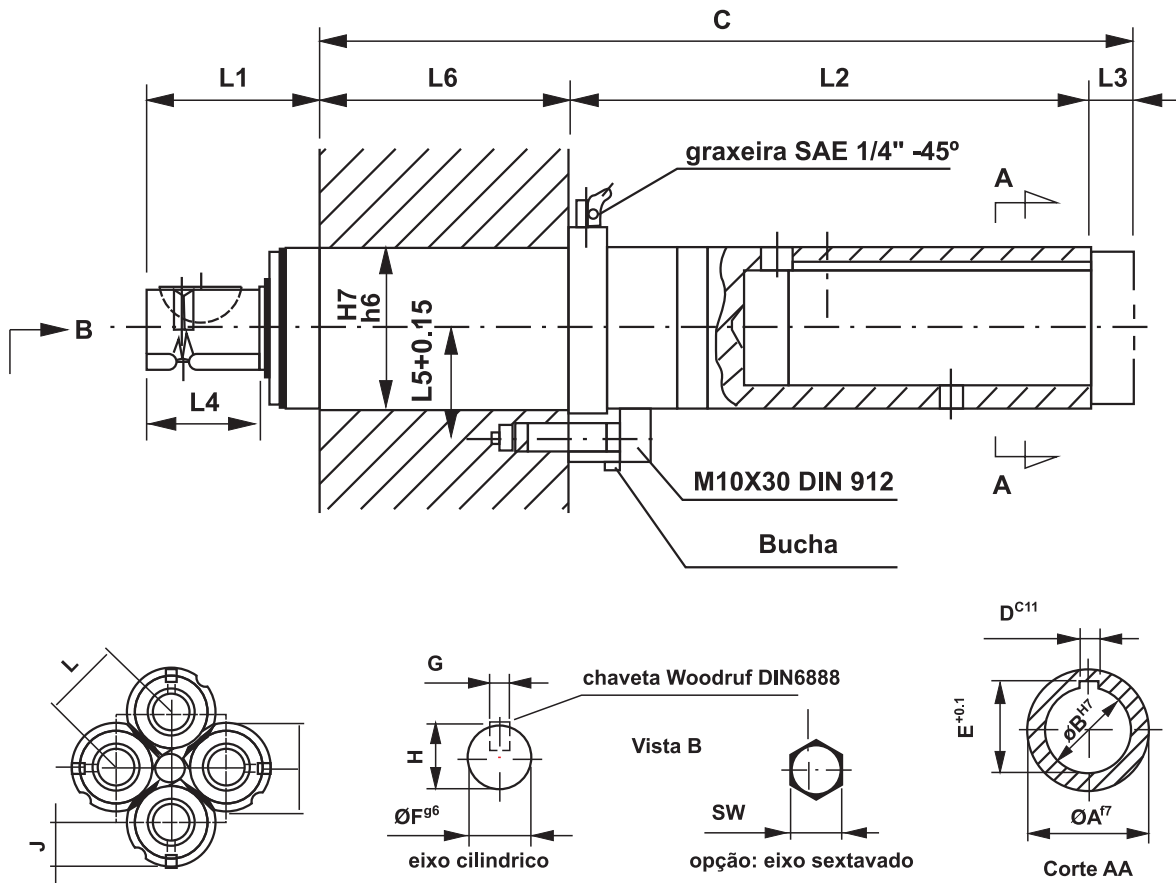
Rua Alvares Cabral, 1151 - Bloco E - Serraria - 09980-150 - Diadema/SP

CLIQUE AQUI  
E FALE CONOSCO



Soluções eficientes em transmissão de força.

Para máquinas-ferramenta. (Furadeiras Multiuso)



## CABEÇOTES TECMIX (Dimensões)

Fusos	Adaptador (DIN 6327)	$\varnothing A^{H7}$	$\varnothing B^{H7}$	C	$D^{C11}$	E	$\varnothing F^{g6}$	H	I	J	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW <sup>g6</sup>	M <sup>H7/h6</sup>
E 18	D12x0	18	12	141	3	13.1	9	9.9	24	11	19	29.9	94	12	15	18	35	7.2	18
E 25	D16x1	25	16	166	5	17.3	10	10.9	31	14.5	26	33.1	119	12	20	21.5	35	9.05	25
E 32	D20x1	32	20	176	5	21.3	15	16.1	36	17	33	39.1	129	12	23	23.5	35	11.15	30
E 37	D25x2	37	25	197	6	26.7	16	17.3	46	22	38	45.1	150	12	24	28.5	35	14	37
E 40	D28x2	40	28	197	6	29.7	20	21.5	46	22	41	48.3	150	12	24	28.5	35	16	38
E 45	D32x3	45	32	197	8	33.7	20	21.5	46	22	46	48.3	150	14	24	28.5	35	16	38
E 50	D36x3	50	36	197	8	37.7	20	21.5	46	22	51	48.3	150	14	24	28.5	35	16	38

## USO EM MÁQUINAS (Dimensões)

Fusos	Adaptador (DIN 6327)	$\varnothing A^{H7}$	$\varnothing B^{H7}$	C	$D^{C11}$	E	$\varnothing F^{g6}$	H	I	J	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW <sup>g6</sup>	M <sup>H7/h6</sup>
E 18	D12x0	18	12	211	3	13.1	9	9.9	24	11	19	29.9	109	12	17	17.5	80	7.2	18
E 25	D16x1	25	16	226	5	17.3	10	10.9	36	17.1	26	35	134	12	19	22	80	9.05	25
E 32	D20x1	32	20	231	5	21.3	16	17.1	46	22	33	40.5	139	12	21.5	26	80	11.15	34
E 37	D25x2	37	25	242	6	26.7	20	21.5	49	23.5	38	48	150	12	29.7	27.5	80	14	37
E 40	D28x2	40	28	242	6	29.7	20	21.5	54	26	41	48	150	12	29.7	30	80	16	42
E 45	D32x3	45	32	244	8	33.7	20	21.5	54	26	46	48	150	14	35.7	30	80	16	42
E 50	D36x3	50	36	272	8	37.7	20	21.5	64	31	51	48	178	14	35.7	35	80	16	52
E 50	D36x3	50	36	272	8	37.7	25	26.5	64	31	51	48	178	14	35.7	35	80	20	52
E 67	D48x4	67	48	303	10	50.1	30	31.5	80	39	68	73.9	205	18	50	44	80	35	70

CLIQUE AQUI ENVIE UM EMAIL



jl@juntas.com.br

(11) 4071-7590 • 4072-1953

Rua Alvares Cabral, 1151 - Bloco E - Serraria - 09980-150 - Diadema/SP

CLIQUE AQUI E FALE CONOSCO





PRECISÃO • PRODUTIVIDADE • RENTABILIDADE

Somos a JLC Transmissões Mecânica e Usinagem Ltda-ME., uma empresa criada em 2005, especializada em usinagem, que preza pela qualidade em suas peças e no atendimento aos nossos clientes parceiros.

Em 2013, formamos uma importante parceria com profissionais altamente qualificados, oriundos de uma conceituada empresa do ramo que, por anos, foi considerada líder no mercado de transmissões, possibilitando assim, a ampliação da nossa linha de produtos e iniciando a nossa caminhada de sucesso neste segmento.

Desde então, fazemos a usinagem de transmissões mecânicas, juntas universais simples, juntas universais duplas, eixos cardans, eixos de furar, fusos intercambiáveis, braços reguláveis, juntas com sistema de troca rápida e usinagem em geral.

O nosso objetivo é oferecer aos nossos parceiros comerciais, peças de qualidade, em um curto prazo e preços competitivos, buscando a excelência no atendimento.

As nossas peças são diferenciadas, pois unimos a qualidade da matéria-prima, com a tecnologia e mão-de-obra especializada.

Além do nosso excelente maquinário, contamos com profissionais altamente qualificados no nosso time, com mais de 25 anos de experiência em usinagem de transmissão mecânica ou também conhecida como transmissão de força, o que evidencia o nosso comprometimento com a fabricação e/ou prestação de serviços.

Consulte-nos e entenda porque a JLC Transmissões Mecânicas é a sua melhor opção de fornecimento de dispositivos e usinagem em geral.

## CLIQUE NO ICONE ABAIXO PARA:



Catalogo  
Virtual



Enviar um  
E-mail



Chame-nos via  
Whatsapp



Visitar nosso  
site



Siga-nos no  
Instagram



Siga-nos no  
Facebook



Chegue até  
nós.