

para máquinas-ferramenta (Furadeiras Multifuso) têxteis, gráficas, embaladoras, agrícolas, alimentícias e químicas

SEM FURO

Junta	D	L ₁	L ₂	Mt Max _{kgm}
JS 16	16	52	26	0.7
JS 20	20	62	31	1.6
JS 25	25	74	37	2.2
JS 32	32	86	43	4.4
JS 40	40	108	54	8.8
JS 50	50	132	66	13.2
JS 63	63	166	83	23
JS 75	75	232	116	50

JUNTAS STANDARD

Rendimento η

Ângulo de inclinação α

COM FURO

Junta	D	L ₁	L ₂	D ₁
JS 16	16	52	26	8
JS 20	20	62	31	10
JS 25	25	74	37	14
JS 32	32	86	43	16
JS 40	40	108	54	20
JS 50	50	132	66	25
JS 63	63	166	83	30
JS 75	75	232	116	40

Junta	L ₁	L ₂	L ₃
JD 16	74	26	22
JD 20	88	31	26
JD 25	104	37	30
JD 32	124	43	38
JD 40	156	54	48
JD 50	188	66	56
JD 63	238	83	72

JUNTAS DUPLAS STANDARD

JUNTAS PARA CABEÇOTES MULTIFUSO TECMIX

Junta	d	d ₁	d ₂	d ₃	NxT _{chaveta}	L ₄	L ₅
JT 16 (E18)	9	8	M6	2.5	3x1.1	9.5	10
JT 25 (E25)	10	14	M6	5	3x1.1	11.5	10
JT 25 (E32)	15	14	M6	5	5x1.3	11.5	10
JT 32 (E32)	15	16	M6	6	5x1.3	11.5	11.5
JT 32 (E40)	20	16	M8	6	6x1.7	19	11.5
JT 40 (E40)	20	20	M8	8	6x1.7	19	15
JT 50 (E50)	25	25	M10	10	8x1.7	20.5	16
JT 63 (E63)	30	30	M10	12	8x1.7	25	19

Estas juntas também estão disponíveis no sistema troca rápida

- 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 com ângulo de inclinação de 10°

JUNTAS ESPECIAIS

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

