



# Acoplamentos de Grade Blue-Flex®

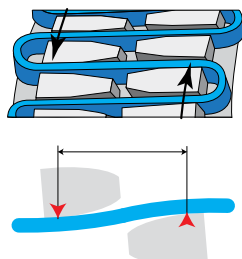


Os Acoplamentos de Grade Blue-Flex® da *Martin* são a melhor opção em aplicações onde existem altos níveis de torque e a necessidade de amortecer a vibração.

Os Acoplamentos Blue-Flex® têm a capacidade de reduzir significativamente as vibrações e amortecer as cargas de impacto para ambos os componentes motriz e acionado da transmissão de potência.

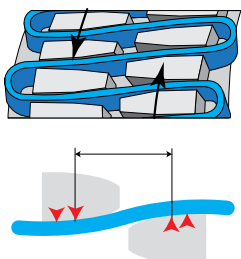
O contato progressivo entre o perfil curvo dos dentes do cubo e a grade flexível permite absorver a energia do impacto, distribuindo-a e reduzindo a magnitude dos picos de carga.

Os Acoplamentos de Grade Blue-Flex® da *Martin* seguem os mesmos padrões de produto e serviço que fazem com que a *Martin*, seja a empresa em que você pode confiar quando se trata de qualidade, disponibilidade de produtos e serviço.



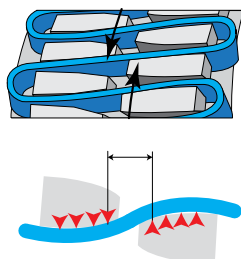
**Carga Leve**

A grade se apoia perto da borda externa dos dentes. A folga entre os pontos de contato permanece livre para flexionar sob as variações da carga.



**Carga Normal**

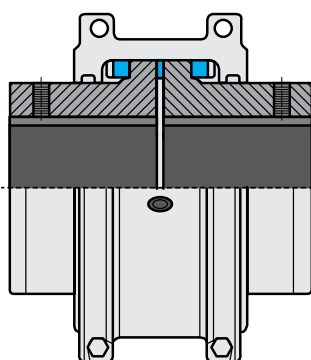
Quando a carga aumenta, a distância entre os pontos de contato nos dentes do cubo se encurta, mas a folga permanece livre para amortecer as cargas de impacto.



**Carga de Impacto**

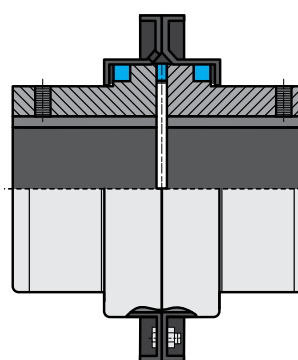
O acoplamento é flexível dentro de uma capacidade estabelecida. A grade se apoia totalmente nos dentes dos cubos sob sobrecargas extremas e a carga total se transmite diretamente.

## Disponível em dois tipos



**T10**

Um design flexível do acoplamento fechado para uso em sistemas de 4 rolamentos. Inclui uma cobertura bipartida horizontal que permite que a grade seja substituída sem interferir no equipamento conectado.



**T20**

Um design flexível caracterizado por uma cobertura vertical de aço. Ideal para aplicações de alta velocidade e alto torque.

# Guia de Componentes

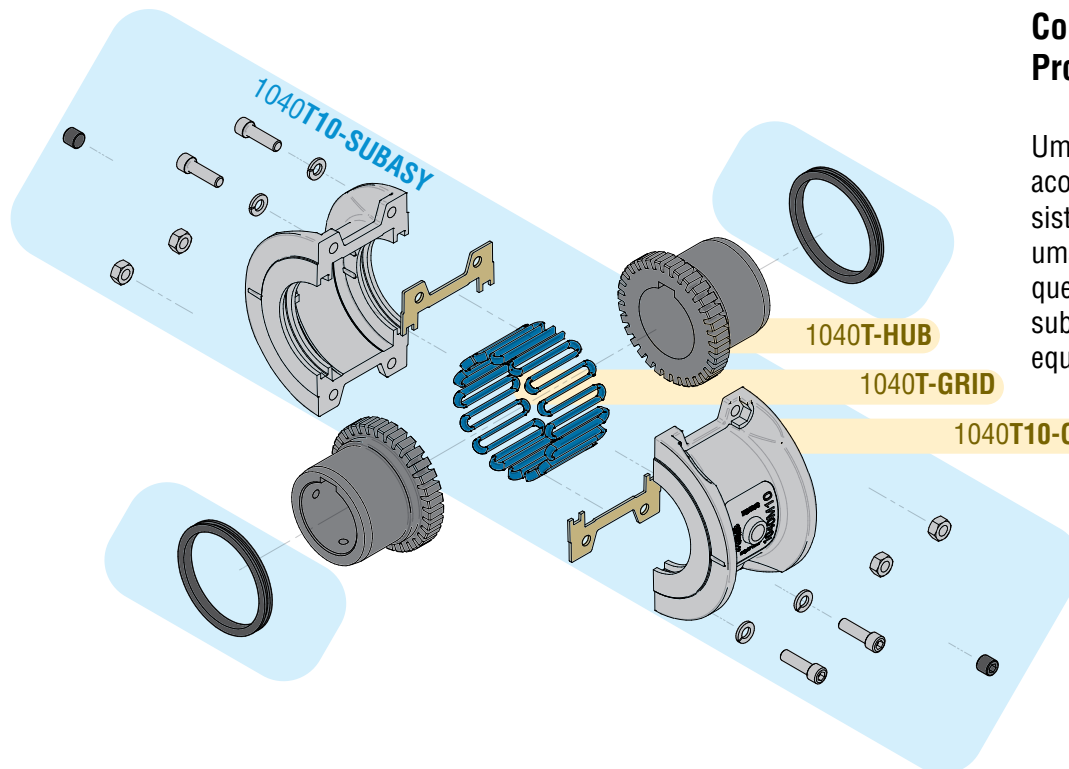
## Projeto da Cobertura



### Tipo T10

#### Cobertura Horizontal do Projeto

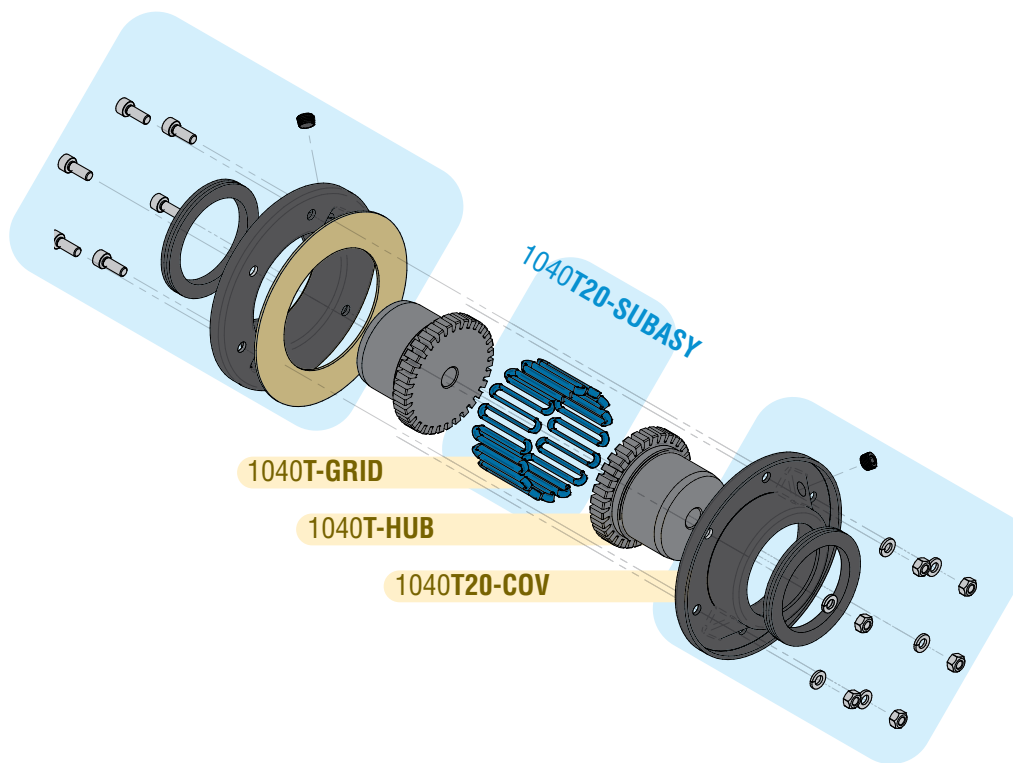
Um projeto flexível do acoplamento fechado para uso em sistemas de 4 rolamentos. Inclui uma cobertura bipartida horizontal que permite que a grade seja substituída sem interferir no equipamento conectado.



### Tipo T20

#### Cobertura Vertical do Projeto

Um projeto flexível caracterizado por uma cobertura de aço bipartida vertical. Ideal para aplicações de alta velocidade e alto torque.





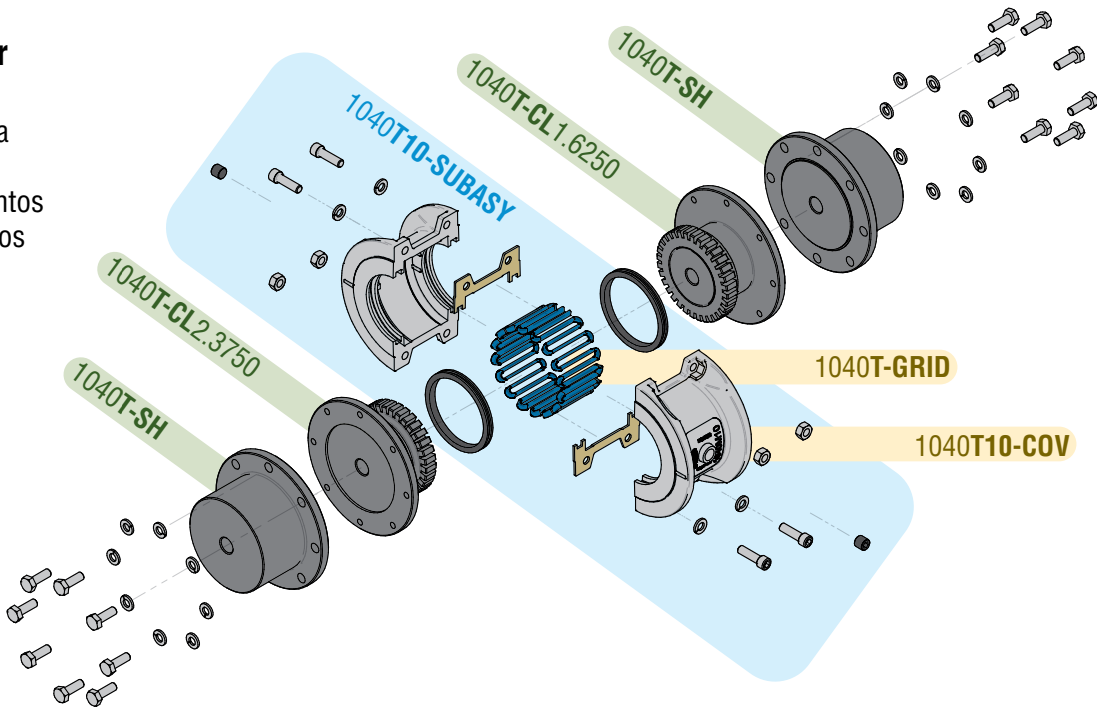
# Guia de Componentes

## Projeto com Espaçador

### Tipo T31

#### Projeto com Espaçador

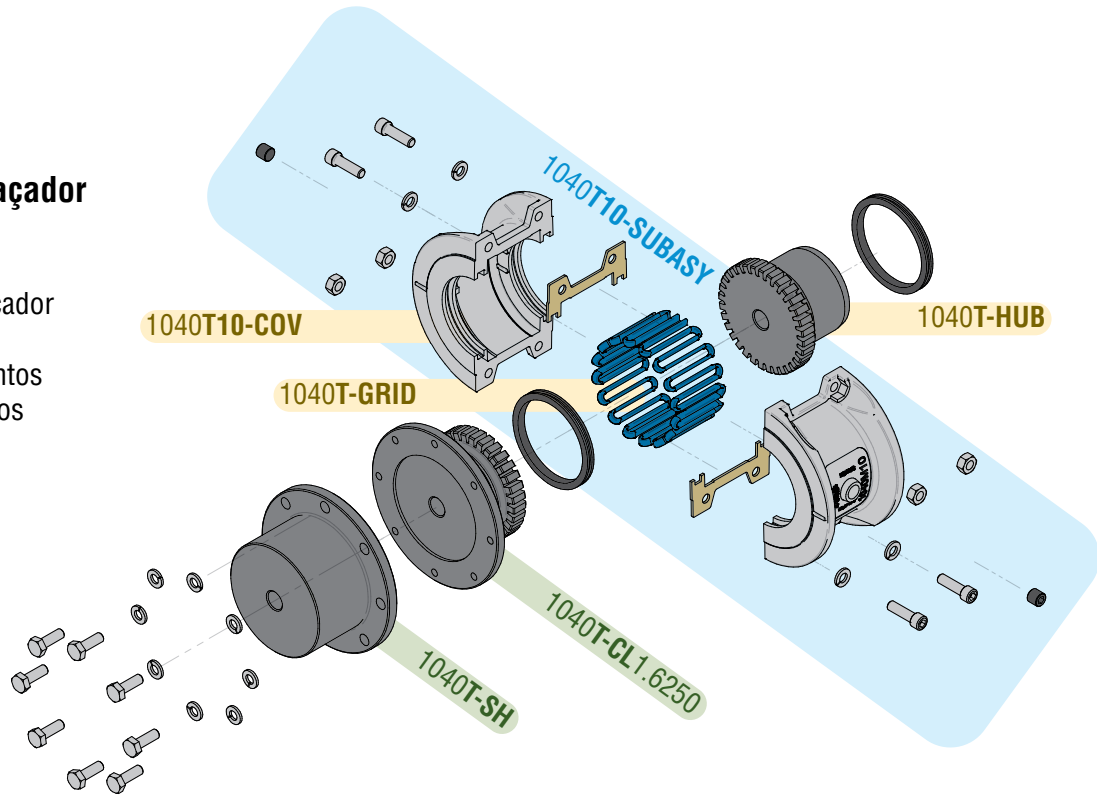
Uma seção central completa desmontável para facilitar a manutenção dos equipamentos conectados, as vedações e os rolamentos.



### Tipo T35

#### Projeto com Meio Espaçador

Uma solução econômica de uma seção com meio espaçador desmontável para facilitar a manutenção dos equipamentos conectados, as vedações e os rolamentos.



# Procedimento de Seleção Blue-Flex®



## Procedimento de Seleção Padrão

O procedimento de seleção padrão pode ser usado para a maioria das aplicações com motores elétricos, turbinas ou motores de combustão interna. As informações a seguir são necessárias para selecionar um acoplamento flexível:

- Potência ou Torque
- RPM
- Aplicação ou tipo de equipamento a ser conectado
- Diâmetro do eixo
- Espaçamento do eixo
- Limitações físicas de espaço
- Furos especiais ou acabamento e tipo de ajuste

**Passo 1. Capacidade:** Determine o torque do sistema. Se você não tem, você pode calculá-lo com a seguinte fórmula:

$$\text{Torque (lb-in)} = \frac{\text{HP} \times 63,000}{\text{RPM}}$$

Onde a potência é a real ou a potência transmitida exigida pela aplicação (caso não saiba use aquela indicada na placa do motor ou da turbina) e em RPM, a velocidade real na qual o acoplamento está girando. Para aplicações que requerem mudanças rápidas de direção ou torque, consulte a *Martin*.

**Passo 2. Fator de Serviço:** Determine o fator de serviço apropriado na página C-40.

**Passo 3. Capacidade Mínima Requerida:** Determine a capacidade mínima exigida pelo acoplamento da seguinte forma:  
Capacidade mínima exigida = F.S. (Fator de serviço) x Torque (lb-in)

**Passo 4. Tipo:** Selecione o tipo apropriado de acoplamento nas páginas C-34 e C-35.

**Passo 5. Tamanho:** Vá para as páginas do tipo de acoplamento escolhido e na coluna de torque encontre um valor igual ou superior ao calculado no passo 3. O tamanho do acoplamento é indicado na primeira coluna.

**Passo 6. Revise:** Velocidade (RPM), furo, separação entre eixos e dimensões.

**Exemplo:** Um engenheiro de campo deseja usar um acoplamento de grade para conectar um motor elétrico de 60 HP e 1750 RPM a um compressor de lóbulo rotativo. O diâmetro do eixo do motor e do compressor é 1-3/4 ". O comprimento do eixo do motor é 3" e o comprimento do eixo do compressor é 2-1/2 ". A separação entre os dois eixos é 1/8 ".

### 1. Determine a Capacidade Requerida:

$$\text{Torque (lb-in)} = \frac{60 \times 63,000}{1750 \text{ RPM}} = 2160 \text{ lb-in}$$

### 2. Fator de Serviço:

Da página C-38 = 1.25

### 3. Capacidade Mínima Requerida pelo Acoplamento:

$$1.25 \times 2160 \text{ lb-in} = 2700 \text{ lb-in}$$

### 4. Tamanho:

Na página C-42, um acoplamento de tamanho 1050T10 é o adequado com base em uma capacidade de torque de 3.850 lb-in que excede a capacidade necessária de 2.700 lb-in.

### 5. Revisando:

A velocidade máxima permitida para este acoplamento é 4500 RPM (T10), portanto, excede a velocidade de 1750 RPM. O furo máximo para este acoplamento é de 1-7/8 ", que excede o diâmetro dos eixos para esta aplicação.



# Procedimento de Seleção Blue-Flex®

## Procedimento de Seleção por Fórmula

O procedimento de seleção padrão funciona para selecionar a maioria dos acoplamentos. O procedimento de seleção de fórmula é usado para:

- Altos Picos de Carga
- Alto Torque de Freio

Conhecendo o torque de pico do sistema e a frequência, o ciclo de trabalho e a capacidade de torque de freio, nos permitirá fazer uma seleção mais refinada usando o Procedimento de Seleção por Fórmula.

**Altos Picos de Carga:** Use algumas das fórmulas a seguir para aplicações que usam motores com características de torque acima do normal; aplicações de operação intermitente, com cargas de alto impacto, efeitos de inércia causados por partidas e paradas e / ou sistemas com altos picos de torque induzidos repetitivos. O Pico de Torque do sistema é o torque máximo que pode existir no sistema. Selecione um acoplamento com uma capacidade de torque igual ou superior ao torque de seleção calculado com as seguintes fórmulas.

- a. Pico Alto de Torque Não Reversível
- b. Torque de Seleção (lb-in) = Pico de Torque do Sistema

ou

$$\text{Torque do Sistema (lb-in)} = \frac{\text{Pico de Potência do Sistema} \times 63,000}{\text{RPM}}$$

- c. Pico Alto de Torque Reversível

- d. Torque de Seleção (lb-in) =  $2 \times$  Pico de Torque do Sistema
- ou

$$\text{Torque do Sistema (lb-in)} = \frac{2 \times \text{Pico de Potência do Sistema} \times 63,000}{\text{RPM}}$$

- e. Picos de Torque Ocasionais (não reversíveis). Se um pico de torque no sistema ocorrer menos de 1000 vezes durante a vida útil esperada do acoplamento, use as seguintes fórmulas:

$$\text{Torque de Seleção (lb-in)} = 0.5 \times \text{Pico de Torque do Sistema}$$

ou

$$\text{Torque de Seleção (lb-in)} = \frac{0.5 \times \text{Pico de Potência do Sistema} \times 63,000}{\text{RPM}}$$

2. **Alto Torque de Freio:** Se a capacidade de torque do freio exceder o torque do motor, use as capacidades de freio da seguinte forma:

$$\text{Torque de Seleção (lb-in)} = \text{Capacidade de Torque do Freio} \times \text{S.F.}$$

**Exemplo:** Um engenheiro de manutenção precisa de um acoplamento para conectar uma mesa rotativa reversível. O torque máximo do sistema foi estimado em 118.000 lb-in com o motor funcionando a 80 RPM. O diâmetro do eixo do motor é 7 " e o eixo da mesa rotativa é 8". O comprimento dos eixos motriz e movido é de 8-1 / 2 ". A distância entre eixos é de 8,00".

**1. Tipo:** Selecione o tipo apropriado nas páginas C-34 e C-35.

**2. Capacidade Mínima Requerida:** Use a fórmula de Picos Altos de Torque Reversível.

$$2 \times 118,000 = 236,000 = \text{Torque de Seleção}$$

**Tamanho:** Na página C-46 encontramos que um acoplamento 1140T10 tem uma capacidade de torque de 253.000 lb-in que excede o torque de seleção de 236.000 lb-in.

**3. Revisando:** O acoplamento 1140T35 tem uma dimensão BE máxima de 8,06 "; o furo máximo desse acoplamento é de 8" com chaveta retangular (Tabela 8, página C-37); e a velocidade máxima permitida é 1650 RPM e as dimensões indicadas na página C-46 atendem aos requisitos.

**Tabela 3 – Capacidade dos Acoplamentos e Velocidades Permitidas**

Tamanho do Aco-plamento	HP a 100 RPM	Capaci-dade de Torque (lb-in)	Velocidades Permitidas - RPM *		
			T10	T20	T31, T35, T10/82
1020T	0.73	460	4,500	6,000	3,600
1030T	2.09	1,320	4,500	6,000	3,600
1040T	3.49	2,200	4,500	6,000	3,600
1050T	6.11	3,850	4,500	6,000	3,600
1060T	9.60	6,050	4,350	6,000	3,600
1070T	14.0	8,800	4,125	5,500	3,600
1080T	28.8	18,150	3,600	4,750	3,600
1090T	52.4	33,000	3,600	4,000	3,600
1100T	88.1	55,550	2,440	3,250	2,440
1110T	131	82,500	2,250	3,000	2,250
1120T	192	121,000	2,025	2,700	2,025
1130T	279	176,000	1,800	2,400	1,800
1140T	401	253,000	1,650	2,200	1,650
1150T	559	352,000	1,500	2,000	1,500
1160T	785	495,000	1,350	1,750	1,350
1170T	1047	660,000	1,225	1,600	1,225
1180T	1452	915,200	1,100	1,400	1,100
1190T	1920	1,210,000	1,050	1,300	1,050
1200T	2618	1,650,000	900	1,200	900

\* Consulte a Martin para velocidades mais altas.

# Procedimento de Seleção Blue-Flex®



## Procedimento de Seleção Rápida

**Passo 1. Selecione o Tipo de Acoplamento.** Selecione o tipo de acoplamento que se adapta à sua aplicação, nas páginas C-34 e C-35. Se sua aplicação requer um acoplamento especial, revise os detalhes com seu representante. *Martin*.

**Passo 2. Determine o Fator de Serviço.** Os Fatores de Serviço são encontrados nas tabelas 6 e 7.

- A. Se a sua aplicação tem cargas de pico altas ou torques de freios altos, use o Procedimento de Seleção por Fórmula.

**Passo 3. Determine a Potência Equivalente.** Encontre a potência real na Tabela 4, nas colunas de potência, e cruze-a com o Fator de Serviço determinado no passo 2. Leia a Potência Equivalente lá.

**Passo 4. Determine o Tamanho do Acoplamento.**

- A. Vá para a velocidade de acoplamento na Tabela 5 e encontre um valor de potência igual ou maior que a potência que você determinou no passo 3, leia o tamanho do acoplamento no topo da coluna.
- B. Compare os diâmetros dos eixos com os diâmetros máximos indicados nas tabelas correspondentes ao tipo de acoplamento selecionado. Se for necessário um furo maior, selecione um acoplamento maior.
- C. Compare a velocidade requerida com a velocidade máxima permitida listada na Tabela 3 na página C-37 para o tipo de acoplamento selecionado. Se for necessária uma velocidade mais alta, consulte a *Martin*.
- D. Revise os requisitos dimensionais da aplicação com as dimensões indicadas nas tabelas do acoplamento selecionado.

**Exemplo:** Um acoplamento de grade precisa ser selecionado para conectar um motor elétrico de 400 HP e 1200 RPM a um triturador de pneus. O espaçamento entre os eixos é de 0,1 "a 0,2". O diâmetro do eixo do motor é de 3" e o eixo do triturador é de 3-1/4". O comprimento de ambos os eixos é de 5".

1. **Selecione o Tipo de Acoplamento:** Para conectar eixos com espaçamento muito pequeno (0,1 "a 0,2"), um acoplamento T10 ou T20 é uma seleção adequada. Selecionemos o T10.
2. **Determine o Fator de Serviço:** O fator de serviço da Tabela 6 é 1.5.
3. **Determine a Potência Equivalente:** A potência equivalente da Tabela 4 é 600 HP.
4. **Selecione o Tamanho do Acoplamento:** (A) O tamanho do acoplamento da Tabela 5 é 1090T10. (B) O furo máximo com chaveta quadrada (padrão) da Tabela 8 é 3.5". (C) A velocidade máxima permitida para um acoplamento 1090T10 da Tabela 3 é 3600 RPM. (D) As dimensões do acoplamento 1090T10 que estão indicadas na página C-42, satisfazem os requerimentos da aplicação.

**Tabela 4 – Potência Equivalente (HP) = Potência Real x Fator de Serviço**

Fator de Serviço •	Potência Real																									
	3/4	1	1-1/2	2	3	5	7-1/2	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
1.00	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500
1.25	0.94	1.25	1.9	2.5	3.8	6.3	9.4	12.5	19	25	31	38	50	63	75	94	125	156	188	250	312	375	438	500	563	625
1.50	1.1	1.5	2.3	3.0	4.5	7.5	11.3	15	23	30	38	45	60	75	90	113	150	188	225	300	375	450	525	600	675	750
1.75	1.3	1.8	2.6	3.5	5.3	8.8	13.1	18	26	35	44	53	70	88	105	131	175	219	262	350	438	525	613	700	787	875
2.00	1.5	2.0	3.0	4.0	6.0	10.0	15.0	20	30	40	50	60	80	100	120	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
2.50	1.9	2.5	3.8	5.0	7.5	12.5	18.8	25	38	50	63	75	100	125	150	187	250	312	375	500	625	750	875	1000	1125	1250
3.00	2.3	3.0	4.5	6.0	9.0	15.0	22.5	30	45	60	75	90	120	150	180	225	300	375	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500
3.50	2.6	3.5	5.3	7.0	10.5	17.5	26.2	35	52	70	87	105	140	175	210	262	350	437	525	700	875	1050	1225	1400	1575	1750

• Para os Fatores de Serviço não indicados, a Potência Equivalente (HP) = Potência Real x Fator de Serviço.



# Procedimento de Seleção Blue-Flex®



**Tabela 6 – Fatores de Serviço para Acoplamentos Flexíveis** • Os fatores de serviço aqui listados são valores típicos baseados na operação normal dos sistemas motrizes.

Aplicação	Fator de Serviço	Aplicação	Fator de Serviço	Aplicação	Fator de Serviço	Aplicação	Fator de Serviço
AERADORES	2.0	De Rolos Vivos, Vibratórios e Alternativos	3.0	Carga de Soldador	2.0	Para Alimentação de Caldeira	1.5
AGITADORES		GUNDASTES E GUINCHOS		MOINHOS DE MARTELOS	1.75	Centrifuga — Velocidade Constante	1.0
De Parafuso Vertical e Horizontal, de Hélice e de Paletas	1.0	Talha Principal	1.7	LAVADORAS DE ROUPA	2.0	Mudanças Frequentes de Velocidade sob Carga	1.25
REBOCADOR DE BARCOS	1.5	Talha	1.75	EIXOS DE LINHA		Descalcificadores, com acumuladores	1.25
SOPRADORES		Guindaste de Pendente	1.5	Qualquer maquinário de Processamento	1.5	De Engranagens, Rotativas, ou de Lâminas	1.25
Centrífugos	1.0	Guindaste Ponte, Viajeira, de empilhadeira	1.75	MÁQUINAS FERRAMENTAS		Alternativos, de Êmbolo de Pistão	
De Lóbulos ou de Ventoinha	1.25	DINAMÔMETRO	1.0	Auxiliar e Transmissor Transversal	1.0	1 cilindro, acionamento simples/duplo	3.0
VIRADORES DE CARROS	2.5	ELEVADORES		Rolos de Ondulação, Prensa Entalhe, Cortador de Vinco, Escovas, Placas Reversíveis	1.75	2 cilindros acionamento simples	2.0
PUXADORES DE CARROS	1.5	De Canecas, de Descarga Centrífuga	1.25	Transmissão Principal	1.5	2 cilindros acionamento duplo	1.75
CLARIFICADORES OU CLASSIFICADORES	1.0	De Carga ou de Pessoas	Ø	ELEVADORES DE PESSOAL	Ø	3 ou mais cilindros	1.5
COMPRESSORES		De Descarga Contínua	1.25	MÁQUINAS DE FUNÇÃO DE METAIS		Bomba de Parafuso	1.25
Centrífugos	1.0	Ø		Fundição Contínua	1.75	Bomba de Vácuo	1.25
Rotativos, de Lóbulos ou de Ventinha	1.25	EXCITADORES, GERADORES	1.0	Banco de trefilação de arame, Transmissão Principal	2.0	PENEIRAS	
Rotativos, de Parafuso	1.0	EXTRUSORES DE PLÁSTICO	1.5	Extrusora	2.0	Lavagem com Ar	1.0
Alternativos, Conectados Diretamente	•	VENTILADORES		Máquinas de Fundição	2.0	Grizzly	2.0
Sem Volante de Inércia	•	Centrífugos	1.0	Cortadoras	1.0	Rotativo para Carvão e Areia	1.5
Com Volante de Inércia e Engrenagem entre o Compressor e a Transmissão Primária		De Torre de Resfriamento	2.0	Máquinas de Trefilar e Aplainar	1.75	Vibratória	2.5
1 cilindro, acionamento simples	3.0	De Tiro Forçado	1.5	Bobinas de Arame	1.5	Para Água	1.0
1 cilindro, acionamento duplo	3.0	Tiro forçado acionado com motor hidráulico ou embreagem deslizante elétrica	1.0	Bobinadoras e Desenroladoras	1.5	TELEQUIS	Ø
2 cilindros, acionamento simples	3.0	De Recirculação de Gás	1.5	MISTURADORES (veja agitadores)		ENGRANAGEM DE DIREÇÃO	1.0
2 cilindros, acionamento duplo	3.0	De tiro induzido com controle de desligamento ou lâmina de limpeza	1.25	de Concreto	1.75	STOKER	1.0
3 cilindros, acionamento simples	3.0	De tiro induzido sem controles	2.0	Muller	1.5	TRITADORES DE PNEUS	1.50
3 cilindros, acionamento duplo	2.0	ALIMENTADORES		IMPRESSORAS	1.5	BARRIS VIRAORES	1.75
4 ou mais cil., acionamento simples	1.75	Apron, de Correia, de Disco, Helicoidal	1.0	AMASSADORES	1.75	GUINCHOS	
4 ou mais cil., acionamento duplo	1.75	Alternativos	2.5	PULVERIZADORES		de Dragagem, Marininhos	1.5
TRANSPORTADORES		GERADORES		Moinhos de Martelo	1.75	TORNOS	1.5
Apron, de Correia, de Corrente, Arraste, Helicoidais	1.0	Carga uniforme	1.0	Moinhos de Rolos	1.5	MÁQUINA PARA TRABALHAR MADEIRA	1.0
De Canecas	1.25	Para Talhas ou Serviço Ferroviário	1.5	BOMBAS		PLATAFORMAS ELEVADAS	Ø

Indústria	Fator de Serviço	Indústria	Fator de Serviço	Indústria	Fator de Serviço	Indústria	Fator de Serviço
AGREGADOS, CIMENTO, MINERAÇÃO, FORNOS; MOINHOS ROTATIVOS, MOINHOS DE ESFERA E ROLOS		Escovas (Garlopa)	1.75	Rolos do Transportador de Tubos	2.0	Bobinas, rebobinadores, rebobinadores	1.5
Eixo direto ou descendente do redutor com transmissão final de engrenagem reta	2.0	Rolos Não Reversíveis	1.25	Carretel	2.0	Lavadores, Espessadores	1.5
Engrenagem Helicoidal ou Espinha Peixe	1.75	Rolos, Reversíveis	2.0	Ejetor	2.0	Bombas Centrifugas	
Transportadores, Alimentadores, Peneiras, Elevadores	★	Transportador de Serragem	1.25	Guilhotinas	•	Velocidade Constante	1.0
Quebradoras de Mineral ou de Pedras	2.5	Transportador de Tábua	1.75	Guardas Laterais	3.0	Mudanças frequentes de velocidade sob carga	1.25
Secadoras Rotativas	1.75	Mesas de Seleção	1.5	Descascadores	•	Rolos de Sucção	1.75
Grizzly	2.0	Recortador	1.75	Cortadores	1.75	Bombas de Vácuo	1.25
Moinhos de Martelo	1.75	LAMINADORAS DE METAL		Transmissões Para Coberturas dos Poços de Lavagem		INDÚSTRIA DE BORRACHA	
Moinhos de Tambor	1.75	Bobinador (Superior ou Inferior) Laminado a Frio	1.5	Para Levantá-las	1.0	Calandra	2.0
CERVEJARIAS E DESTILARIAS		Bobinador (Superior ou Inferior) Laminado a quente	2.0	Para Movê-las	2.0	Craker, Plastificador	2.5
Máquinas de Enchimento de Garrafas e Latas	1.0	Plantas de Coke		Alisadores	2.0	Extrusora	1.75
Fermentadores	1.0	Empurradores	2.5	Desbobinadores	2.0	Misturador Banbury	2.5
Fornos (Serviço Contínuo)	1.25	Atuadores de Portas	2.0	Máquina para Estirar Arame	1.75	Moinho de Mistura, Refinador ou Laminador	
Tanques Clarificadores	1.5	Empuradores ou transmissão de tração do carro Larry	3.0	INDÚSTRIA PETROLEIRA		Um ou Dois em Linha	2.5
Tanques de Maceração	1.25	Fundição Contínua	1.75	Resfriadores	1.25	Três ou Quatro em Linha	2.0
Silos de Pesagem, Picos Frequentes	1.75	Laminação a Frio	•	Bombreamento de Poço de Petróleo		Cinco ou Mais em Linha	1.75
INDÚSTRIA DE MANUSEIO DE ARGILA		Máquinas de Témpora	•	(com picos de torque não superiores a 150%)		Máquina para Fabricação de Pneus	2.5
Prensa de Tijolos, Máquinas de Briquetagem, Máquinas de Manuseio de argila Amassadores	1.75	Camas de Resfriamento	1.5	Abridor de prensa de pneu (pico de torque)	1.0	Abridores	
DRAGAS		Máquinas de Trefilar	2.0	Filtros para Prensagem de Parafina	1.5	Filtros, Peletizadores	1.75
Bobina de Cabo	1.75	Rolos de Alimentação	3.0	Fornos Rotativos	2.0	Usinas de Aquecimento	
Transportadores	1.25	Empurradores de Forno	2.0	DESCRITÓRIA DE PAPEL		Um ou Dois em Linha	2.0
Cabeças de corte	2.0	Serras de Corte Quente e Frio	2.0	Descascador de Toras Auxiliar, Hidráulico	2.0	Três ou Mais em Linha	1.75
Guinchos de manobra	1.5	Laminado a Quente		Descascador de Toras, Mecânico	2.0	Lavadoras	2.5
Bombas (carga uniforme)	1.5	Laminadoras	•	Tambor Descascador de Toras		EQUIPAMENTO DE TRATAMENTO DE EFLuentes	
Transmissão de Peneira, Empilhadores	1.75	Desbastador	•	com Trans. para o Eixo de Abaixamento do Redutor con Engrenagens Helicoidais,		Peneiras de Barra, Dosadores de Produtos	
Guincho de Serviço	1.5	Debastador de Chapas	•	ou Espinha de Peixe	2.0	Químicos, Coletores, Peneiras de desaguamento,	1.0
INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA		Cortadora de Borda	•	Engrenagem Reta Usinada	2.5	Coletores de Areia	
Cortadores de Beterraba	1.75	Carros de Transporte de Lingote	2.0	Engrenagem Reta de Fundição	3.0	INDÚSTRIA AÇUCAREIRA	
Máquinas de Enchimento de Garrafas e Latas	1.0	Manipuladores	3.0	Batedor, Hidropulper	1.75	Transportadores de Cana e Niveladores	1.75
Fornos de Cereais	1.25	Merchant Mills	•	Branqueadores, Revestidores	1.0	Cortadores de Cana e Moinhos de Cana	2.0
Moinhos de carne, Amassadores, Cortadoras	1.75	Mesas de Abacamento		Calandas e Super Calandas	1.75	Suportes de moinho movido a turbinas com engrenagens helicoidais ou espinha	1.5
Serra Sem Fim	1.5	Roughing Breakdown Mills	3.0	Picadoras	2.5	Acionado por motores elétricos ou a vapor com engrenagens helicoidais ou espinha de peixe ou engrenagens de dentes retos com qualquer acionamento primário	1.75
Serra Circular	1.75	Cama quente ou mesa de desbaste de transferência, N / R	1.5	Máquina de Conversão	1.25	INDÚSTRIA TÉXTIL	
Cortadores de Bordas, Brocas	2.0	Mesas Reversíveis	3.0	Couch	1.75	Batcher	1.25
Serra Grande (Alternativo)	•	Mesas Não Reversíveis	2.0	Cortadores, Batedores de Feltro	2.0	Calendas, Cardas	1.5
Puxador de Troncos	2.0	Transmissões de Carretéis	1.75	Cilindros	1.75	Máquinas de Abacamento de Roupa	1.5

**Tabela 7 – Fatores de Serviço para Motores de Combustão Interna**

Os fatores de serviço para motores de combustão interna são aqueles necessários para aplicações onde um volante regula e evita flutuações de torque maiores que  $\pm 20\%$ . Para transmissões onde as flutuações de torque são maiores ou onde o funcionamento está próximo do crítico ou há vibração torcional, é necessário realizar um estudo de massa elástica.

No. de Cilindros	4 ou 5	6 ou mais
F.S. da Tabela 6	1.0	1.25
F.S Mot. C.I.	2.0	2.25

Para usar a Tabela 7, primeiro determine o fator de serviço necessário na Tabela 6. Use esse fator para determinar o fator de serviço para motores de combustão interna na Tabela 7. Quando o fator de serviço obtido na Tabela 6 for maior que 2 ou quando 1, 2 ou 3 motores de cilindro estão envolvidos, consulte a Martin.

• Consulte a Martin

◊ Não Aprovado

★ Veja a Lista de Aplicação

• Para transmissões com motores de combustão interna, consulte a Tabela 7. Motores elétricos, motores de combustão interna, geradores, compressores ou outras máquinas equipadas com buchas ou rolamentos de rolos retos geralmente requerem acoplamentos de eixo flutuante limitados. Em caso de dúvida, informe à fábrica as tolerâncias axiais e as forças de centralização para uma recomendação.



# Como pedir um Acoplamento Blue-Flex®

## Como pedir um Acoplamento Blue-Flex®

Para ter certeza de que suas especificações são atendidas, as seguintes informações são necessárias para cotar e / ou fazer um pedido.

**Passo 1. Aplicação:** Motriz e Movida

**Passo 2. Potência:** Potência normal, Potência Máxima ou Torque (lb-in)

**Passo 3. Velocidade (RPM)**

**Passo 4. Quantidade**

**Passo 5 Tipo e Tamanho do Acoplamento**

**Passo 6. Distanciamento entre Eixos ou Distanciamento entre as extremidades dos Eixos (Dimensão BE)**

**Passo 7. Diâmetro do Furo:** Deve ser especificado se é um ajuste padrão ou por interferência, ou se o ajuste será de acordo com a Tabela 14, página C-54. Os furos estarão de acordo com a Tabela 16 na página C-55 ou Tabela 17 nas páginas C-56 e C-57, a menos que especificado de outra forma.

**Passo 8. Dimensões dos Eixos** será como indicado abaixo:

**Para Eixos Retos:**

**Eixo Motriz**

**Eixo Movido**

Diâmetro \_\_\_\_\_ Diâmetro \_\_\_\_\_

Tolerâncias \_\_\_\_\_ Tolerâncias \_\_\_\_\_

Comprimen- \_\_\_\_\_ Comprimento \_\_\_\_\_

to \_\_\_\_\_ Rasgo de \_\_\_\_\_

Rasgo de \_\_\_\_\_ Chaveta \_\_\_\_\_

Chaveta \_\_\_\_\_

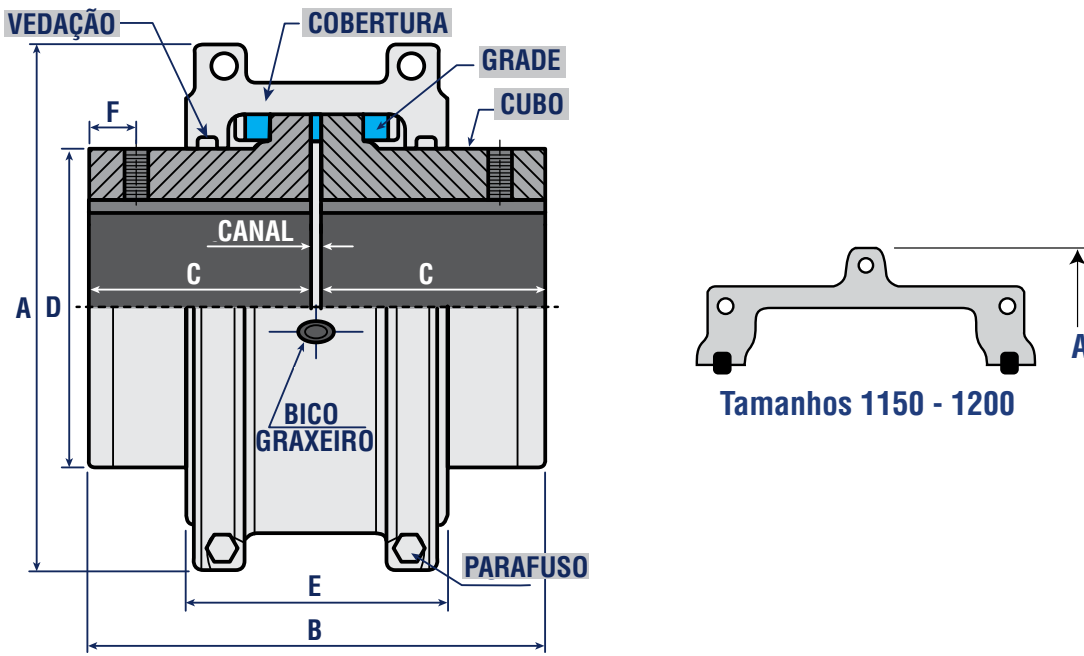
## Fatores de Serviço

Eles são um guia, com base na experiência, da relação entre a capacidade de catálogo do acoplamento e as características do sistema. As características do sistema são melhor medidas com um medidor de torque.

Demandas de Torque da Máquina Movida	Aplicações Típicas com Motor Elétrico ou Turbina Máquina Movida	Fator de Serviço Típico
	Torque constante, como bombas centrífugas, sopradores e compressores.	1.0
	Serviço contínuo com algumas variações de torque, incluindo extrusoras de plástico e ventiladores de tiragem forçada.	1.5
	Cargas de impacto leve, como extrusoras de metal, torres de resfriamento, puxadores de toras e facas de cana.	2.0
	Cargas de Impacto moderado como as esperadas em viradores de carrinho, britadeiras e peneiras vibratórias.	2.5
	Cargas de impacto pesado com algum torque negativo como em laminadores, bombas alternativas, compressores e mesas rotativas reversíveis.	3.0
	Aplicações como compressores alternativos com torque reversível frequente, o que não necessariamente causa rotações reversas.	Consulte a Martin

**NOTA:** Devem ser fornecidas informações sobre as tolerâncias do eixo, caso sejam diferentes das indicadas nas Tabelas 15 a 17, nas páginas C-46 a C-48. A menos que especificado de outra forma, as dimensões do resgao de chaveta em polegadas serão as indicadas na Tabela 14, página C-45 com tolerâncias Martin; Os rasgos de chaveta métricos serão fornecidos para as chavetas indicadas na Tabela 14, página C-45 de acordo com ISO / R773-1969 (ANSI / AGMA 9112) e tolerâncias de largura JS9. Para outros requisitos de eixo / furo, consulte Martin.

# Projeto da Cobertura T10



## Acoplamentos de Grade Blue-Flex® *Martin* – Tipo T10

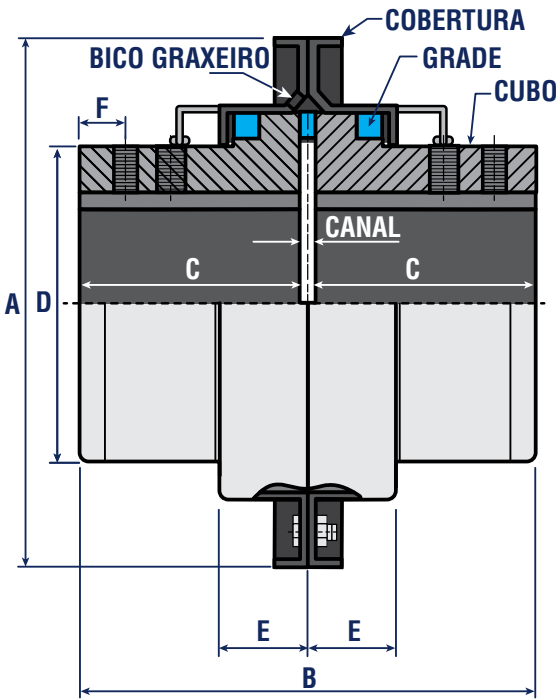
Tamanho	HP a 100 RPM	Veloci-dade Permitida RPM	Torque Básico (lb-poleg)	Furo		Dimensões (poleg)					Folga (poleg) Normal	Peso Acopl. Completo (kg)	Peso do Lubrifican-te (kg)	
				Máx.	Min.	A	B	C	D	E				
1020T10	0.68	4,500	460	1.12	0.50	4.00	3.86	1.87	1.56	2.62	0.31	0.12	1.9	0.05
1030T10	1.93	4,500	1,320	1.37	0.50	4.37	3.86	1.87	1.94	2.69	0.31	0.12	2.6	0.05
1040T10	3.22	4,500	2,200	1.62	0.50	4.63	4.12	2.00	2.25	2.76	0.31	0.12	3.4	0.05
1050T10	5.63	4,500	3,850	1.87	0.50	5.43	4.87	2.37	2.63	3.13	0.31	0.12	5.4	0.05
1060T10	8.85	4,350	6,050	2.12	0.75	5.93	5.12	2.50	3.00	3.62	0.31	0.12	7.3	0.09
1070T10	13	4,125	8,800	2.50	0.75	6.37	6.12	3.00	3.44	3.74	0.50	0.12	10.0	0.09
1080T10	27	3,600	18,150	3.00	1.06	7.64	7.12	3.50	4.13	4.57	0.50	0.12	18.0	0.18
1090T10	48	3,600	33,000	3.50	1.06	8.39	7.87	3.87	4.87	4.80	0.63	0.12	25.0	0.27
1100T10	81	2,400	55,550	4.00	1.63	9.84	9.67	4.75	5.59	6.12	0.63	0.18	42.0	0.41
1110T10	121	2,250	82,500	4.50	1.63	10.63	10.18	5.00	6.31	6.36	0.75	0.18	54.0	0.50
1120T10	177	2,025	121,000	5.00	2.37	12.13	11.98	5.87	7.06	7.54	0.75	0.25	81.0	0.73
1130T10	257	1,800	176,000	6.00	2.63	13.62	12.98	6.37	8.56	7.68	1.19	0.25	121.0	0.91
1140T10	370	1,650	253,000	7.25	2.63	15.12	14.63	7.20	10.00	7.91	1.19	0.25	178.0	1.13
1150T10	515	1,500	352,000	8.00	4.25	17.84	14.64	7.20	10.60	10.68	1.19	0.25	234.0	1.95
1160T10	724	1,350	495,000	9.00	4.75	19.74	15.83	7.80	12.00	10.98	1.19	0.25	317.0	2.81
1170T10	965	1,225	660,000	10.00	5.25	22.30	17.24	8.50	14.00	11.98	1.19	0.25	448.0	3.49
1180T10	1338	1,100	915,000	11.00	6.00	24.80	19.05	9.40	15.50	12.64	1.50	0.25	619.0	3.76
1190T10	1770	1,050	1,210,000	12.00	6.00	26.60	20.64	10.20	17.20	12.80	1.50	0.25	776.0	4.40
1200T10	2413	900	1,650,000	13.00	7.00	29.80	22.24	11.00	19.60	14.00	1.50	0.25	1057.0	12.4

Consulte a Martin para velocidades maiores.

Os furos máximos aqui listados se ajustam às chavetas padrão recomendadas pela ANSI B17.1



# Projeto da Cobertura T20



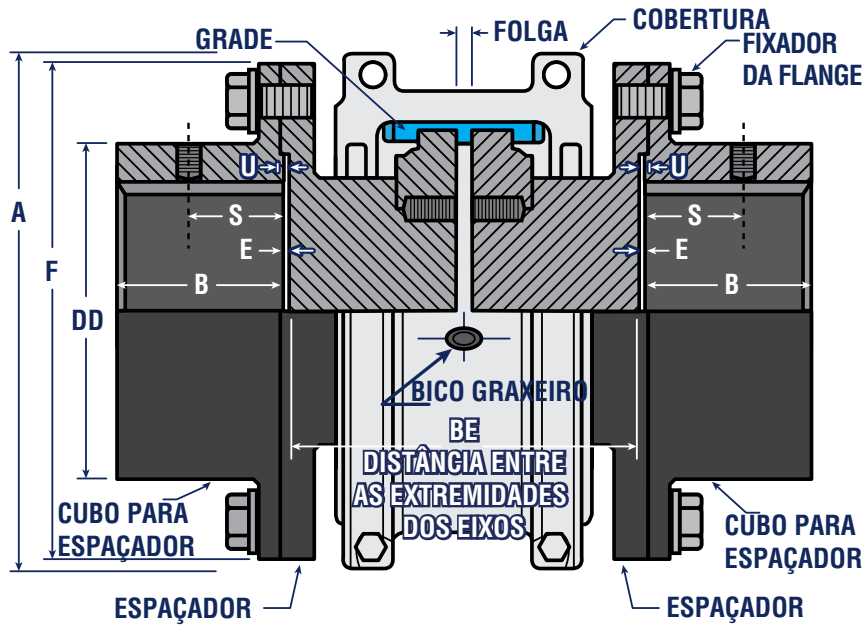
## Acoplamentos de Grade Blue-Flex® *Martin* – Tipo T20

Tama- nho	HP a 100 RPM	Veloci- dade Permitida RPM	Torque Básico (lb-pulg)	Furo		Dimensões (poleg)						Folga (poleg) Normal	Peso Acopl. Completo (kg)	Peso do Lubrifican- te (kg)
				Máx.	Min.	A	B	C	D	E	F			
1020T20	0.68	6000	460	1.12	0.50	4.37	3.86	1.87	1.56	0.95	0.31	0.12	2.0	0.05
1030T20	1.93	6000	1,320	1.37	0.50	4.75	3.86	1.87	1.94	0.98	0.31	0.12	2.6	0.05
1040T20	3.22	6000	2,200	1.62	0.50	5.06	4.12	2.00	2.25	1.01	0.31	0.12	3.4	0.05
1050T20	5.63	6000	3,850	1.87	0.50	5.81	4.87	2.37	2.63	1.23	0.31	0.12	5.4	0.05
1060T20	8.85	6000	6,050	2.12	0.75	6.40	5.12	2.50	3.00	1.27	0.31	0.12	7.3	0.09
1070T20	13	5500	8,800	2.50	0.75	6.81	6.12	3.00	3.44	1.33	0.50	0.12	10.4	0.09
1080T20	27	4750	18,150	3.00	1.06	7.87	7.12	3.50	4.13	1.74	0.50	0.12	17.7	0.18
1090T20	48	4000	33,000	3.50	1.06	8.42	7.87	3.87	4.87	1.88	0.63	0.12	25.4	0.27
1100T20	81	3250	55,550	4.00	1.63	10.50	9.67	4.75	5.59	2.36	0.63	0.18	42.2	0.41
1110T20	121	3000	82,500	4.50	1.63	11.25	10.18	5.00	6.31	2.53	0.75	0.18	54.4	0.50
1120T20	177	2700	121,000	5.00	2.37	12.56	11.98	5.87	7.06	2.89	0.75	0.25	81.6	0.73
1130T20	257	2400	176,000	6.00	2.63	14.87	12.98	6.37	8.56	2.96	1.19	0.25	122.5	0.91
1140T20	370	2200	253,000	7.25	2.63	16.38	14.63	7.20	10.00	3.08	1.19	0.25	180.1	1.13
1150T20	515	2000	352,000	8.00	4.25	18.75	14.64	7.20	10.60	4.21	1.19	0.25	230.0	1.95
1160T20	724	1750	495,000	9.00	4.75	21.00	15.83	7.80	12.00	4.50	1.19	0.25	321.1	2.81
1170T20	965	1600	660,000	10.00	5.25	23.00	17.24	8.50	14.00	4.70	1.19	0.25	448.2	3.49
1180T20	1,338	1400	915,000	11.00	6.00	24.80	19.04	9.40	15.50	5.12	1.50	0.25	591.0	3.76
1190T20	1,770	1300	1,210,000	12.00	6.00	26.97	20.64	10.20	17.20	5.31	1.50	0.25	761.0	4.40
1200T20	2,413	1100	1,650,000	13.00	7.00	29.02	22.24	11.00	19.60	5.71	1.50	0.25	1021.0	5.62

Consulte a Martin para velocidades maiores.

Os furos máximos aqui listados se ajustam às chavetas padrão recomendadas pela ANSI B17.1

# Projeto com Espaçador T31



## Acoplamentos de Grade Blue-Flex® Martin – Tipo T31

Tamanho	Cap. de Torque (in-polg)*	Veloc. Permitida RPM**	Furo		A	B	BE		E	F	S	U	Folga	Fixadores da Flange		Peso sem furar e com mínimo BE (kg)	Peso adicional por cada polegada adicional acima do mínimo (kg)	Peso do lubrificante (kg)
			Máx	Min ***			Min	Máx						No. por Flange e Grau	Diâm. (poleg)			
1020T	460	3,600	1.38	0.5	3.82	1.38	3.5	8	0.03	3.38	1.08	0.08	0.19	4, GR 8	0.25	3.9	0.26	0.03
1030T	1,320	3,600	1.63	0.5	4.16	1.62	3.5	8.5	0.03	3.69	1.24	0.08	0.19	8, GR 8	0.25	5.2	0.39	0.04
1040T	2,200	3,600	2.13	0.5	4.5	2.12	3.5	8.5	0.03	4.44	1.08	0.08	0.19	8, GR 8	0.25	8.4	0.53	0.05
1050T	3,850	3,600	2.38	0.5	5.32	2.38	4.37	8.5	0.03	4.94	1.6	0.08	0.19	8, GR 8	0.31	12.8	0.72	0.07
1060T	6,050	3,600	2.88	0.75	5.82	2.88	4.81	13	0.06	5.69	1.7	0.11	0.19	8, GR 8	0.38	20.5	0.93	0.09
1070T	8,800	3,600	3.13	0.75	6.25	3.12	5	13	0.06	6	1.84	0.11	0.19	12, Gr 8	0.38	24.8	1.22	0.11
1080T	18,150	3,600	3.50	1.06	7.5	3.5	6.12	16	0.06	7	1.96	0.11	0.19	12, Gr 8	0.5	40.0	1.75	0.17
1090T	33,000	3,600	4	1.06	8.31	4	6.44	16	0.06	8.25	2.24	0.11	0.19	12, Gr 8	0.63	59.9	2.44	0.25
1100T	55,550	2,440	4.75	1.5	9.88	3.56	8	16	0.06	9.88	–	0.12	0.25	12, Gr 8	0.75	90.3	3.15	0.43
1110T	82,500	2,250	5.50	2	10.62	4.1	8.25	16	0.06	10.88	–	0.12	0.25	12, Gr 8	0.75	118.4	4.07	0.51
1120T	121,000	2,025	6.25	2.5	12.12	4.7	9.69	16	0.06	12.56	–	0.16	0.38	12, Gr 8	0.88	177.8	5.08	0.73
1130T	176,000	1,800	7	3	13.62	5.3	10.12	16	0.06	13.62	–	0.16	0.38	12, Gr 8	1	236.8	7.48	0.91
1140T	253,000	1,650	8	3.5	15.12	6	10.5	16	0.06	15.19	–	0.16	0.38	12, Gr 8	1.13	326.6	10.16	1.13

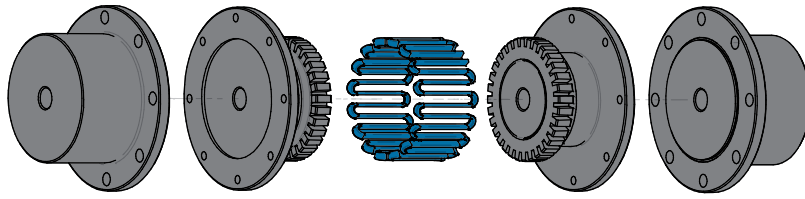
\* A capacidade de torque de pico é o dobro da indicada aqui. A capacidade de torque dos cubos com buchas difere daquela indicada aqui, vá para a tabela 9 na página C-43.

\*\* Consulte a Martin para velocidades maiores.

\*\*\* O furo mínimo é o menor furo para o qual um cubo com RSB (furo piloto aproximado) pode ser furado. Dependendo do tamanho do acoplamento, Os cubos RSB podem ter apenas um orifício cego central ou um furo passante que permite que os cubos sejam reusinados para o furo mínimo especificado.



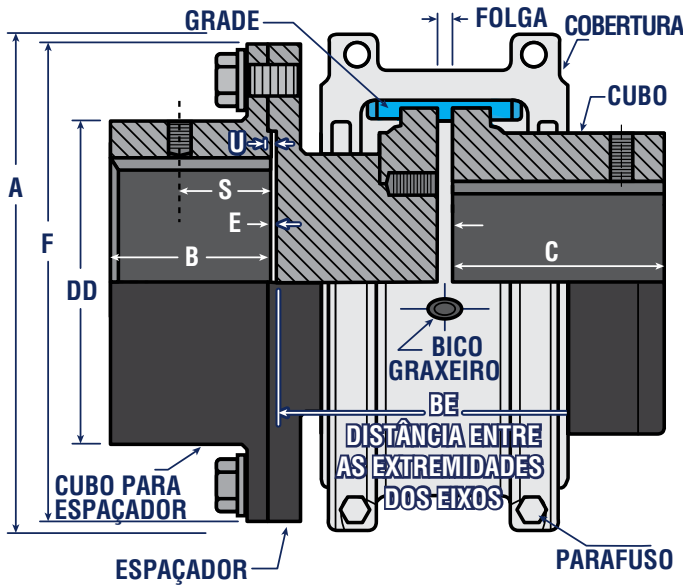
# Guia de Seleção de Espaçadores



**Espaçador Completo Tipo T31 Aplicação no Distanciamento dos Eixos – DBSE (Distância Entre Extremidades Eixos)**

DBSE	Cubo Espaçador	1020T	1030T	1040T	1050T	1060T	1070T	1080T	1090T	1100T	1110T
3.500	Cubo 1	1.625	1.625	1.625							
	Cubo 2	1.625	1.625	1.625							
3.938	Cubo 1	1.625	1.625	1.625							
	Cubo 2	2.062	2.062	2.062							
4.250	Cubo 1	1.625	1.625	1.625							
	Cubo 2	2.375	2.375	2.375							
4.375	Cubo 1	2.062	2.062	2.062	2.062						
	Cubo 2	2.062	2.062	2.062	2.062						
4.688	Cubo 1	2.062	2.062	2.062	2.062						
	Cubo 2	2.375	2.375	2.375	2.375						
5.000	Cubo 1	2.375	2.375	2.375	2.375	2.344	2.344				
	Cubo 2	2.375	2.375	2.375	2.375	2.344	2.344				
5.219	Cubo 1			1.625							
	Cubo 2			3.344							
5.375	Cubo 1			1.625							
	Cubo 2			3.500							
5.510	Cubo 1	2.631	2.631	2.631	2.631	2.600	2.600				
	Cubo 2	2.631	2.631	2.631	2.631	2.600	2.600				
5.656	Cubo 1			2.062	2.062	2.062					
	Cubo 2			3.344	3.344	3.344					
5.813	Cubo 1			2.062	2.062	2.062					
	Cubo 2			3.500	3.500	3.500					
5.969	Cubo 1			2.375	2.375	2.375					
	Cubo 2			3.344	3.344	3.344					
6.125	Cubo 1			2.375	2.375	2.375	2.344	2.344			
	Cubo 2			3.500	3.500	3.500	3.469	3.469			
6.938	Cubo 1	3.344	3.344	3.344	3.344	3.312					
	Cubo 2	3.344	3.344	3.344	3.344	3.312					
7.000	Cubo 1						3.344	3.344			
	Cubo 2						3.344	3.344			
7.094	Cubo 1			3.344	3.344		3.387	3.387	3.387		
	Cubo 2			3.500	3.500		3.387	3.387	3.387		
7.250	Cubo 1		3.500	3.500	3.500	3.469	3.469	3.469	3.469		
	Cubo 2		3.500	3.500	3.500	3.469	3.469	3.469	3.469		
8.000	Cubo 1									3.812	
	Cubo 2									3.812	
8.593	Cubo 1								3.469		
	Cubo 2								4.812		
8.625	Cubo 1					2.344	2.344				
	Cubo 2					5.696	5.696				
8.875	Cubo 1									3.812	
	Cubo 2									4.688	
9.750	Cubo 1					3.469	3.469	3.469	3.469	4.688	
	Cubo 2					5.969	5.969	5.969	5.969	4.688	
9.938	Cubo 1								4.812	4.733	
	Cubo 2								4.812	4.733	
11.093	Cubo 1								4.812		
	Cubo 2								5.969		
12.250	Cubo 1					5.969	5.969	5.969	5.969	5.938	
	Cubo 2					5.969	5.969	5.969	5.969	5.938	
14.049	Cubo 1										6.837
	Cubo 2										6.837

# Projeto com Espaçador T35



## Acoplamentos de Grade Blue-Flex® *Martin* – Tipo T35

Tamanho	Cap. de Torque (in-poleg)*	Veloc. Permitida RPM**	Furo		A	B	BE		E	F	S	U	Folga	Fixadores da Flange		Peso sem furar e com Mín. BE (kg)	Peso adicional por cada polegada adicional acima do mínimo (kg)	Peso do lubrificante (kg)	Peso do lubrificante (kg)
			Máx	Min ***			Min	Máx						No. por Flange e Grau	Diâm. (poleg)				
1020T	460	3,600	1.38	1.13	0.5	3.82	1.38	1.78	4.03	0.03	3.38	1.08	0.08	0.19	4, GR 8	0.11	3.9	0.26	0.03
1030T	1,320	3,600	1.63	1.38	0.5	4.16	1.62	1.78	4.28	0.03	3.69	1.24	0.08	0.19	8, GR 8	0.11	5.2	0.39	0.04
1040T	2,200	3,600	2.13	1.63	0.5	4.5	2.12	1.78	4.28	0.03	4.44	1.08	0.08	0.19	8, GR 8	0.11	8.4	0.53	0.05
1050T	3,850	3,600	2.38	1.88	0.5	5.32	2.38	2.22	4.28	0.03	4.94	1.6	0.08	0.19	8, GR 8	0.14	12.8	0.72	0.07
1060T	6,050	3,600	2.88	2.13	0.75	5.82	2.88	2.44	6.53	0.06	5.69	1.7	0.11	0.19	8, GR 8	0.17	20.5	0.93	0.09
1070T	8,800	3,600	3.13	2.5	0.75	6.25	3.12	2.53	6.53	0.06	6	1.84	0.11	0.19	12, Gr 8	0.17	24.8	1.22	0.11
1080T	18,150	3,600	3.5	3	1.06	7.5	3.5	3.09	8.03	0.06	7	1.96	0.11	0.19	12, Gr 8	0.23	40.0	1.75	0.17
1090T	33,000	3,600	4	3.5	1.06	8.31	4	3.25	8.03	0.06	8.25	2.24	0.11	0.19	12, Gr 8	0.29	59.9	2.44	0.25
1100T	55,550	2,440	4.75	4	1.63	9.88	3.56	4.06	8.06	0.06	9.88	–	0.12	0.25	12, Gr 8	0.34	90.3	3.15	0.43
1110T	82,500	2,250	5.5	4.5	1.63	10.62	4.1	4.19	8.06	0.06	10.88	–	0.12	0.25	12, Gr 8	0.34	118.4	4.07	0.51
1120T	121,000	2,025	6.25	5	2.38	12.12	4.7	4.91	8.06	0.06	12.56	–	0.16	0.38	12, Gr 8	0.40	177.8	5.08	0.73
1130T	176,000	1,800	7	6	2.63	13.62	5.3	5.12	8.06	0.06	13.62	–	0.16	0.38	12, Gr 8	0.45	236.8	7.48	0.91
1140T	253,000	1,650	8	7.25	2.63	15.12	6	5.31	8.06	0.06	15.19	–	0.16	0.38	12, Gr 8	0.51	326.6	10.16	1.13

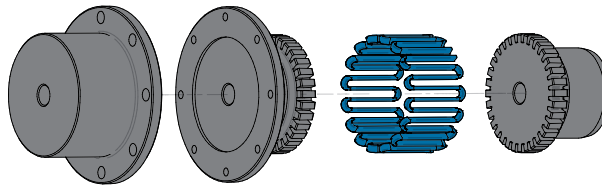
\* A capacidade de torque de pico é o dobro da indicada aqui. A capacidade de torque dos cubos com buchas difere daquela indicada aqui, vá para a tabela 9 na página C-43.

\*\* Consulte a Martin para velocidades maiores.

\*\*\* O furo mínimo é o menor furo para o qual um cubo com RSB (furo piloto aproximado) pode ser furado. Dependendo do tamanho do acoplamento, Os cubos RSB podem ter apenas um orifício cego central ou um furo passante que permite que os cubos sejam reusinados para o furo mínimo especificado.



# Guia de Seleção de Espaçadores



## Meio Espaçador Tipo T35 Aplicação em Distanciamento dos Eixos – DBSE (Distância Entre Extremidades dos Eixos)

DBSE	Cubos Espaçadores só de 1 lado	Meio Espaçador Tipo T35 Aplicação em Distanciamento dos Eixos DBSE (Distância Entre Extremidades dos Eixos)								
		1020T	1030T	1040T	1050T	1060T	1070T	1080T	1090T	1110T
1.781	Cubo 1	1.625	1.625	1.625						
	Cubo 2	STD	STD	STD						
2.219	Cubo 1	2.062	2.062	2.062	2.062					
	Cubo 2	STD	STD	STD	STD					
2.531	Cubo 1	2.375	2.375	2.375	2.375	2.344	2.344			
	Cubo 2	STD	STD	STD	STD	STD				
3.500	Cubo 1	3.344	3.344	3.344	3.344	3.312				
	Cubo 2	STD	STD	STD	STD					
3.531	Cubo 1						3.344	3.344		
	Cubo 2						STD	STD		
3.656	Cubo 1			3.500	3.500	3.469	3.469	3.469	3.469	
	Cubo 2			STD	STD	STD	STD	STD	STD	
4.062	Cubo 1									3.812
	Cubo 2									STD
4.938	Cubo 1									4.688
	Cubo 2									STD
5.000	Cubo 1							4.812		4.733
	Cubo 2							STD		STD
6.156	Cubo 1					5.969	5.969	5.969	5.969	
	Cubo 2					STD	STD	STD	STD	
6.188	Cubo 1									5.938
	Cubo 2									STD
7.090	Cubo 1									6.837
	Cubo 2									STD

# Cubos Furados sob Medida



## Cubos Blue-Flex® Furados sob Medida. com Furo Acabado, Rasgo de Chaveta e 2 Opressores

Furo	Rasgo de Chaveta	Número de Parte por Tamanho do Acoplamento								
		1020T	1030T	1040T	1050T	1060T	1070T	1080T	1090T	
Euro Piloto		1020T-HUB	1030T-HUB	1040T-HUB	1050T-HUB	1060T-HUB	1070T-HUB	1080T-HUB	1090T-HUB	
<b>Polegadas</b>										
1/2	1/8 x 1/16	1020T-HUB1/2	—	—	—	—	—	—	—	
5/8	3/16 x 3/32	1020T-HUB5/8	1030T-HUB5/8	1040T-HUB5/8	—	—	—	—	—	
3/4	3/16 x 3/32	1020T-HUB3/4	1030T-HUB3/4	1040T-HUB3/4	1050T-HUB3/4	1060T-HUB3/4	—	—	—	
7/8	3/16 x 3/32	1020T-HUB7/8	1030T-HUB7/8	1040T-HUB7/8	1050T-HUB7/8	1060T-HUB7/8	—	—	—	
15/16	1/4 x 1/8	1020T-HUB15/16	1030T-HUB15/16	1040T-HUB15/16	1050T-HUB15/16	1060T-HUB15/16	—	—	—	
1	1/4 x 1/8	1020T-HUB1	1030T-HUB1	1040T-HUB1	1050T-HUB1	1060T-HUB1	1070T-HUB1	—	—	
1 1/8	1/4 x 1/8	1020T-HUB1 1/8	1030T-HUB1 1/8	1040T-HUB1 1/8	1050T-HUB1 1/8	1060T-HUB1 1/8	1070T-HUB1 1/8	1080T-HUB1 1/8	—	
1 3/16	1/4 x 1/8	—	1030T-HUB1 3/16	1040T-HUB1 3/16	1050T-HUB1 3/16	1060T-HUB1 3/16	1070T-HUB1 3/16	—	—	
1 1/4	1/4 x 1/8	—	1030T-HUB1 1/4	1040T-HUB1 1/4	1050T-HUB1 1/4	1060T-HUB1 1/4	1070T-HUB1 1/4	1080T-HUB1 1/4	—	
1 3/8	5/16 x 5/32	—	1030T-HUB1 3/8	1040T-HUB1 3/8	1050T-HUB1 3/8	1060T-HUB1 3/8	1070T-HUB1 3/8	1080T-HUB1 3/8	1090T-HUB1 3/8	
1 7/16	3/8 x 3/16	—	—	1040T-HUB1 7/16	1050T-HUB1 7/16	1060T-HUB1 7/16	1070T-HUB1 7/16	1080T-HUB1 7/16	1090T-HUB1 7/16	
1 1/2	3/8 x 3/16	—	—	1040T-HUB1 1/2	1050T-HUB1 1/2	1060T-HUB1 1/2	1070T-HUB1 1/2	1080T-HUB1 1/2	1090T-HUB1 1/2	
1 9/16	3/8 x 3/16	—	—	1040T-HUB1 9/16	1050T-HUB1 9/16	1060T-HUB1 9/16	1070T-HUB1 9/16	1080T-HUB1 9/16	—	
1 5/8	3/8 x 3/16	—	—	1040T-HUB1 5/8	1050T-HUB1 5/8	1060T-HUB1 5/8	1070T-HUB1 5/8	1080T-HUB1 5/8	1090T-HUB1 5/8	
1 11/16	3/8 x 3/16	—	—	—	1050T-HUB1 11/16	1060T-HUB1 11/16	1070T-HUB1 11/16	1080T-HUB1 11/16	1090T-HUB1 11/16	
1 3/4	3/8 x 3/16	—	—	—	1050T-HUB1 3/4	1060T-HUB1 3/4	1070T-HUB1 3/4	1080T-HUB1 3/4	1090T-HUB1 3/4	
1 13/16	1/2 x 1/4	—	—	—	1050T-HUB1 13/16	1060T-HUB1 13/16	1070T-HUB1 13/16	1080T-HUB1 13/16	1090T-HUB1 13/16	
1 7/8	1/2 x 1/4	—	—	—	1050T-HUB1 7/8	1060T-HUB1 7/8	1070T-HUB1 7/8	1080T-HUB1 7/8	1090T-HUB1 7/8	
1 15/16	1/2 x 1/4	—	—	—	—	1060T-HUB1 15/16	1070T-HUB1 15/16	1080T-HUB1 15/16	1090T-HUB1 15/16	
2	1/2 x 1/4	—	—	—	—	1060T-HUB2	1070T-HUB2	1080T-HUB2	1090T-HUB2	
2 1/8	1/2 x 1/4	—	—	—	—	1060T-HUB2 1/8	1070T-HUB2 1/8	1080T-HUB2 1/8	1090T-HUB2 1/8	
2 3/16	1/2 x 1/4	—	—	—	—	—	1070T-HUB2 3/16	1080T-HUB2 3/16	1090T-HUB2 3/16	
2 1/4	1/2 x 1/4	—	—	—	—	—	1070T-HUB2 1/4	1080T-HUB2 1/4	1090T-HUB2 1/4	
2 3/8	5/8 x 5/16	—	—	—	—	—	1070T-HUB2 3/8	1080T-HUB2 3/8	1090T-HUB2 3/8	
2 7/16	5/8 x 5/16	—	—	—	—	—	1070T-HUB2 7/16	1080T-HUB2 7/16	1090T-HUB2 7/16	
2 1/2	5/8 x 5/16	—	—	—	—	—	1070T-HUB2 1/2	1080T-HUB2 1/2	1090T-HUB2 1/2	
2 5/8	5/8 x 5/16	—	—	—	—	—	—	1080T-HUB2 5/8	1090T-HUB2 5/8	
2 11/16	5/8 x 5/16	—	—	—	—	—	—	1080T-HUB2 11/16	1090T-HUB2 11/16	
2 3/4	5/8 x 5/16	—	—	—	—	—	—	1080T-HUB2 3/4	1090T-HUB2 3/4	
2 7/8	3/4 x 3/8	—	—	—	—	—	—	1080T-HUB2 7/8	1090T-HUB2 7/8	
2 15/16	3/4 x 3/8	—	—	—	—	—	—	1080T-HUB2 15/16	1090T-HUB2 15/16	
3	3/4 x 3/8	—	—	—	—	—	—	1080T-HUB3	1090T-HUB3	
3 1/8	3/4 x 3/8	—	—	—	—	—	—	—	1090T-HUB3 1/8	
3 1/4	3/4 x 3/8	—	—	—	—	—	—	—	1090T-HUB3 1/4	
3 3/8	7/8 x 7/16	—	—	—	—	—	—	—	1090T-HUB3 3/8	
3 7/16	7/8 x 7/16	—	—	—	—	—	—	—	1090T-HUB3 7/16	
3 1/2	7/8 x 7/16	—	—	—	—	—	—	—	1090T-HUB3 1/2	
<b>Bucha Taper</b>		—	1030T-HUB1108	1040T-HUB1108	1050T-HUB1215	1060T-HUB1615	1070T-HUB2012	1080T-HUB2525	1090T-HUB3030	
<b>Métrico (mm)</b>										
14	5 x 2.3	1020T-HUB14MM	—	—	—	—	—	—	—	
15	5 x 2.3	1020T-HUB15MM	—	—	—	—	—	—	—	
16	5 x 2.3	1020T-HUB16MM	—	—	—	—	—	—	—	
19	6 x 2.8	1020T-HUB19MM	1030T-HUB19MM	—	—	—	—	—	—	
20	6 x 2.8	1020T-HUB20MM	1030T-HUB20MM	—	—	—	—	—	—	
22	6 x 2.8	1020T-HUB22MM	1030T-HUB22MM	—	—	—	—	—	—	
24	8 x 3.3	1020T-HUB24MM	1030T-HUB24MM	1040T-HUB24MM	—	—	—	—	—	
25	8 x 3.3	1020T-HUB25MM	1030T-HUB25MM	1040T-HUB25MM	—	—	—	—	—	
28	8 x 3.3	—	1030T-HUB28MM	1040T-HUB28MM	1050T-HUB28MM	—	—	—	—	
30	8 x 3.3	—	1030T-HUB30MM	1040T-HUB30MM	1050T-HUB30MM	—	—	—	—	
32	10 x 3.3	—	1030T-HUB32MM	1040T-HUB32MM	1050T-HUB32MM	1060T-HUB32MM	—	—	—	
35	10 x 3.3	—	1030T-HUB35MM	1040T-HUB35MM	1050T-HUB35MM	1060T-HUB35MM	1070T-HUB35MM	—	—	
38	10 x 3.3	—	—	1040T-HUB38MM	1050T-HUB38MM	1060T-HUB38MM	1070T-HUB38MM	1080T-HUB38MM	—	
40	12 x 3.3	—	—	—	—	1060T-HUB40MM	1070T-HUB40MM	—	—	
42	12 x 3.3	—	—	1040T-HUB42MM	1050T-HUB42MM	1060T-HUB42MM	1070T-HUB42MM	1080T-HUB42MM	1090T-HUB42MM	
45	14 x 3.8	—	—	—	—	1060T-HUB45MM	1070T-HUB45MM	—	—	
48	14 x 3.8	—	—	—	1050T-HUB48MM	1060T-HUB48MM	1070T-HUB48MM	1080T-HUB48MM	1090T-HUB48MM	
50	14 x 3.8	—	—	—	—	1060T-HUB50MM	—	—	—	
55	16 x 4.3	—	—	—	—	1060T-HUB55MM	1070T-HUB55MM	1080T-HUB55MM	1090T-HUB55MM	
60	18 x 4.4	—	—	—	—	—	1080T-HUB60MM	—	—	
65	18 x 4.4	—	—	—	—	—	—	1090T-HUB65MM	—	
70	20 x 4.9	—	—	—	—	—	—	1080T-HUB70MM	1090T-HUB70MM	
80	22 x 5.4	—	—	—	—	—	—	1080T-HUB80MM	1090T-HUB80MM	
85	22 x 5.4	—	—	—	—	—	—	—	1090T-HUB85MM	

# Tamanho dos Componentes



Cubos Espaçadores



Cubos Eixo

Furo piloto e furo acabado com rasgo de chaveta e 2 opressores, disponível também para bucha Taper

Compr. do Espaçador	Número de Parte por Tamanho do Acoplamento									
	1020T	1030T	1040T	1050T	1060T	1070T	1080T	1090T	1100T	1110T
1.625	1020T-CL1.6250	1030T-CL1.6250	1040T-CL1.6250	1050T-CL2.0620	1060T-CL2.3440	1070T-CL2.3440	1080T-CL3.3440			
2.0620	1020T-CL2.0620	1030T-CL2.0620	1040T-CL2.0620	1050T-CL2.0620	1060T-CL2.6000	1070T-CL2.6000				
2.3440					1060T-CL3.3120					
2.3750	1020T-CL2.3750	1030T-CL2.3750	1040T-CL2.3750	1050T-CL2.3750		1070T-CL3.3440				
2.6000						1070T-CL3.3870	1080T-CL3.3870	1090T-CL3.3870		
2.6310	1020T-CL2.6310	1030T-CL2.6310	1040T-CL2.6310	1050T-CL2.6310		1070T-CL3.4690	1080T-CL3.4690	1090T-CL3.4690		
3.3120							1080T-CL4.8120			
3.3440	1020T-CL3.3440	1030T-CL3.3440	1040T-CL3.3440	1050T-CL3.3440				1100T-CL3.8120		
3.3870								1100T-CL4.6880		
3.4690								1100T-CL4.7330		
3.5000		1030T-CL3.5000	1040T-CL3.5000	1050T-CL3.5000					1100T-CL4.6880	
3.8120										
4.6880										
4.7330										
4.8120										
5.2620									1100T-CL5.2620	
5.3250										
5.9375									1100T-CL5.9375	
5.9690										
6.8370										1110T-CL6.8370
6.9000										

## Cubos Eixo Furo Piloto e Furo sob Medida (com furo acabado, rasgo de chaveta e 2 opressores)

Diâm. Furo	Rasgo Chaveta (poleg)	Número de Parte por Tamanho do Acoplamento									
		1020T	1030T	1040T	1050T	1060T	1070T	1080T	1090T	1100T	1110T
	Euro Piloto	1020T-SH	1030T-SH	1040T-SH	1050T-SH	1060T-SH	1070T-SH	1080T-SH	1090T-SH	1100T-SH	1110T-SH
1/2	1/8 x 1/16	1020T-SH1/2									
5/8	3/16 x 3/32	1020T-SH5/8	1030T-SH5/8								
3/4	3/16 x 3/32	1020T-SH3/4	1030T-SH3/4	1040T-SH3/4							
7/8	3/16 x 3/32	1020T-SH7/8	1030T-SH7/8	1040T-SH7/8							
1	1/4 x 1/8	1020T-SH1	1030T-SH1	1040T-SH1	1050T-SH1						
1 1/8	1/4 x 1/8	1020T-SH1 1/8	1030T-SH1 1/8	1040T-SH1 1/8	1050T-SH1 1/8	1060T-SH1 1/8					
1 1/4	1/4 x 1/8	1020T-SH1 1/4	1030T-SH1 1/4	1040T-SH1 1/4	1050T-SH1 1/4	1060T-SH1 1/4					
1 3/8	5/16 x 5/32	1020T-SH1 3/8	1030T-SH1 3/8	1040T-SH1 3/8	1050T-SH1 3/8	1060T-SH1 3/8	1070T-SH1 3/8				
1 1/2	3/8 x 3/16		1030T-SH1 1/2	1040T-SH1 1/2	1050T-SH1 1/2	1060T-SH1 1/2	1070T-SH1 1/2				
1 5/8	3/8 x 3/16		1030T-SH1 5/8	1040T-SH1 5/8	1050T-SH1 5/8	1060T-SH1 5/8	1070T-SH1 5/8	1080T-SH1 5/8			1100T-SH1 5/8
1 3/4	3/8 x 3/16			1040T-SH1 3/4	1050T-SH1 3/4	1060T-SH1 3/4	1070T-SH1 3/4	1080T-SH1 3/4			
1 7/8	1/2 x 1/4			1040T-SH1 7/8	1050T-SH1 7/8	1060T-SH1 7/8	1070T-SH1 7/8	1080T-SH1 7/8	1090T-SH1 7/8		
2	1/2 x 1/4			1040T-SH2	1050T-SH2	1060T-SH2	1070T-SH2	1080T-SH2	1090T-SH2		
2 1/8	1/2 x 1/4			1040T-SH2 1/8	1050T-SH2 1/8	1060T-SH2 1/8	1070T-SH2 1/8	1080T-SH2 1/8	1090T-SH2 1/8		
2 1/4	1/2 x 1/4				1050T-SH2 1/4	1060T-SH2 1/4	1070T-SH2 1/4	1080T-SH2 1/4	1090T-SH2 1/4		
2 3/8	5/8 x 5/16				1050T-SH2 3/8	1060T-SH2 3/8	1070T-SH2 3/8	1080T-SH2 3/8	1090T-SH2 3/8		
2 1/2	5/8 x 5/16					1060T-SH2 1/2	1070T-SH2 1/2	1080T-SH2 1/2	1090T-SH2 1/2		
2 5/8	5/8 x 5/16					1060T-SH2 5/8	1070T-SH2 5/8	1080T-SH2 5/8	1090T-SH2 5/8		
2 7/8	3/4 x 3/8					1060T-SH2 7/8	1070T-SH2 7/8	1080T-SH2 7/8	1090T-SH2 7/8		
3	3/4 x 3/8						1070T-SH3	1080T-SH3	1090T-SH3	1100T-SH3	1110T-SH3
3 1/8	3/4 x 3/8							1080T-SH3 1/8	1090T-SH3 1/8		
3 1/4	3/4 x 3/8							1080T-SH3 1/4	1090T-SH3 1/4		
3 3/8	7/8 x 7/16							1080T-SH3 3/8	1090T-SH3 3/8	1100T-SH3 3/8	
3 1/2	7/8 x 7/16								1090T-SH3 1/2		
3 5/8	7/8 x 7/16								1090T-SH3 5/8		
3 7/8	1 x 1/2								1090T-SH3 7/8		
4	1 x 1/2								1090T-SH4	1100T-SH4	

# Componentes


**Cubos com Furo Piloto**

Furações disponíveis em 1dia Euro acabado, rasgo de chaveta, e 2 opressores  
Disponíveis também para buchaTaper


**Cubos Furados sob Medida**

**Cobertura T10**

**Cobertura T20**

**Grade Blue-Flex®**

Acoplamento	Grade
1020T	1020T-GRID
1030T	1030T-GRID
1040T	1040T-GRID
1050T	1050T-GRID
1060T	1060T-GRID
1070T	1070T-GRID
1080T	1080T-GRID
1090T	1090T-GRID
1100T	1100T-GRID
1110T	1110T-GRID
1120T	1120T-GRID
1130T	1130T-GRID
1140T	1140T-GRID
1150T	1150T-GRID
1160T	1160T-GRID
1170T	1170T-GRID
1180T	1180T-GRID
1190T	1190T-GRID
1200T	1200T-GRID


**Jogo de Fixadores**

**Jogo de Vedações e O-Rings**

## Peças e Jogos Blue-Flex®

Tamanho	Cobertura T10 Horizontal Bipartida				Cobertura T20 Cobertura Vertical Bipartida para altas RPM			
	Cobertura (Vedações, O-Rings e Fixadores)	Jogo de Fixadores da Cobertura	Jogo de Ve- dações (Vedações e O-Rings)	Partes da Cobertura da Grade (Cobertura, Grade, Vedações, O-Rings e Fixadores) *Não inclui graxa	Cobertura (Vedações, O-Rings e Fixadores)	Jogo de Fixadores da Cobertura	Jogo de Ve- dações (Vedações e O-Rings)	Partes da Cobertura da Grade (Cobertura, Grade, Vedações, O-Rings e Fixadores) *Não inclui graxa
1020T	1020T10-COV	1020T10-FAS	1020T10-SEAL	1020T10-SUBASY*	1020T20-COV	1020T20-FAS	1020T20-SEAL	1020T20-SUBASY*
1030T	1030T10-COV	1030T10-FAS	1030T10-SEAL	1030T10-SUBASY*	1030T20-COV	1030T20-FAS	1030T20-SEAL	1030T20-SUBASY*
1040T	1040T10-COV	1040T10-FAS	1040T10-SEAL	1040T10-SUBASY*	1040T20-COV	1040T20-FAS	1040T20-SEAL	1040T20-SUBASY*
1050T	1050T10-COV	1050T10-FAS	1050T10-SEAL	1050T10-SUBASY*	1050T20-COV	1050T20-FAS	1050T20-SEAL	1050T20-SUBASY*
1060T	1060T10-COV	1060T10-FAS	1060T10-SEAL	1060T10-SUBASY*	1060T20-COV	1060T20-FAS	1060T20-SEAL	1060T20-SUBASY*
1070T	1070T10-COV	1070T10-FAS	1070T10-SEAL	1070T10-SUBASY*	1070T20-COV	1070T20-FAS	1070T20-SEAL	1070T20-SUBASY*
1080T	1080T10-COV	1080T10-FAS	1080T10-SEAL	1080T10-SUBASY*	1080T20-COV	1080T20-FAS	1080T20-SEAL	1080T20-SUBASY*
1090T	1090T10-COV	1090T10-FAS	1090T10-SEAL	1090T10-SUBASY*	1090T20-COV	1090T20-FAS	1090T20-SEAL	1090T20-SUBASY*
1100T	1100T10-COV	1100T10-FAS	1100T10-SEAL	1100T10-SUBASY	1100T20-COV	1100T20-FAS	1100T20-SEAL	1100T20-SUBASY
1110T	1110T10-COV	1110T10-FAS	1110T10-SEAL	1110T10-SUBASY	1110T20-COV	1120T20-FAS	1110T20-SEAL	1110T20-SUBASY
1120T	1120T10-COV	1120T10-FAS	1120T10-SEAL	1120T10-SUBASY	1120T20-COV	1120T20-FAS	1120T20-SEAL	1120T20-SUBASY
1130T	1130T10-COV	1130T10-FAS	1130T10-SEAL	1130T10-SUBASY	1130T20-COV	1130T20-FAS	1130T20-SEAL	1130T20-SUBASY
1140T	1140T10-COV	1140T10-FAS	1140T10-SEAL	1140T10-SUBASY	1140T20-COV	1140T20-FAS	1140T20-SEAL	1140T20-SUBASY
1150T	1150T10-COV	1150T10-FAS	1150T10-SEAL	1150T10-SUBASY	1150T20-COV	1150T20-FAS	1150T20-SEAL	1150T20-SUBASY
1160T	1160T10-COV	1160T10-FAS	1160T10-SEAL	1160T10-SUBASY	1160T20-COV	1160T20-FAS	1160T20-SEAL	1160T20-SUBASY
1170T	1170T10-COV	1170T10-FAS	1170T10-SEAL	1170T10-SUBASY	1170T20-COV	1170T20-FAS	1170T20-SEAL	1170T20-SUBASY
1180T	1180T10-COV	1180T10-FAS	1180T10-SEAL	1180T10-SUBASY	1180T20-COV	1180T20-FAS	1180T20-SEAL	1180T20-SUBASY
1190T	1190T10-COV	1190T10-FAS	1190T10-SEAL	1190T10-SUBASY	1190T20-COV	1190T20-FAS	1190T20-SEAL	1190T20-SUBASY
1200T	1200T10-COV	1200T10-FAS	1200T10-SEAL	1200T10-SUBASY	1200T20-COV	1200T20-FAS	1200T20-SEAL	1200T20-SUBASY

Nota: Todas as coberturas incluem jogos de vedações.



# Informação de Engenharia

**Tabela 8 – Furos para os Cubos Tipo T com Chavetas Quadradas (Padrão)**

Tamanho	Polegadas														Milímetros				
	Furo Mín.	Para uma Chaveta Quadrada			Para uma Chaveta Retangular					Para duas Chavetas Quadradas			Para duas Chavetas Retangulares			Furo Mín.	Furo Máximo		
		Furo Máx.	Y=X		Furo Máx.	W	X	Furo Máx.	W	X	Furo Máx.	W	X	Furo Máx.	W	X	Ajuste do Furo Padrão (Tabela 16) c/ Opressor sobre o Rasgo Chaveta	Ajuste Interno (Tabela 16) c/ Opressor sobre o Rasgo Chaveta	
1020T	0.500	1.125	0.250	0.125	1.187	0.250	0.093	1.250	0.250	0.062	—	—	—	—	—	—	13	28	24
1030T	0.500	1.375	0.312	0.156	1.437	0.375	0.125	1.562	0.375	0.062	—	—	—	—	—	—	13	35	30
1040T	0.500	1.625	0.375	0.187	1.750	0.375	0.125	1.750	0.375	0.062	—	—	—	—	—	—	13	43	38
1050T	0.500	1.875	0.500	0.250	2.000	0.500	0.187	2.125	0.500	0.125	—	—	—	—	—	—	13	50	45
1060T	0.750	2.125	0.500	0.250	2.250	0.500	0.187	2.375	0.625	0.125	—	—	—	—	—	—	20	56	50
1070T	0.750	2.500	0.625	0.312	2.687	0.625	0.218	2.875	0.750	0.125	—	—	—	—	—	—	20	67	60
1080T	1.062	3.000	0.750	0.375	3.250	0.750	0.250	3.375	0.875	0.187	—	—	—	—	—	—	27	80	75
1090T	1.062	3.500	0.875	0.437	3.750	0.875	0.312	3.875	1.000	0.250	—	—	—	—	—	—	27	95	90
1100T	1.625	4.000	1.000	0.500	4.250	1.000	0.375	4.500	1.000	0.250	—	—	—	—	—	—	42	110	100
1110T	1.625	4.500	1.000	0.500	4.625	1.250	0.437	5.000	1.250	0.250	—	—	—	—	—	—	42	120	110
1120T	2.375	5.000	1.250	0.625	5.375	1.250	0.437	5.750	1.500	0.250	—	—	—	—	—	—	61	140	120
1130T	2.625	6.000	1.500	0.750	6.500	1.500	0.500	6.500	1.500	0.250	—	—	—	—	—	—	67	170	150
1140T	2.625	7.000	1.750	0.875	7.250	1.750	0.750	7.750	2.000	0.500	—	—	—	—	—	—	67	200	180
1150T	4.250	7.500	1.750	0.875	8.000	2.000	0.750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	215	190
1160T	4.750	8.500	2.000	1.000	9.000	2.000	0.750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121	240	215
1170T	5.250	9.750	2.500	1.250	10.000	2.500	0.875	—	—	—	10.750	1.750	0.875	11.000	1.750	0.750	134	280	240
1180T	6.000	10.750	2.500	1.250	11.000	2.500	0.875	—	—	—	12.000	1.750	0.875	12.250	2.000	0.750	153	300	260
1190T	6.000	11.750	3.000	1.500	12.000	3.000	1.000	—	—	—	13.000	2.000	1.000	13.250	2.000	0.750	153	336	290
1200T	7.000	12.750	3.000	1.500	13.000	3.000	1.000	—	—	—	14.000	2.500	1.250	14.250	2.500	0.875	178	360	320

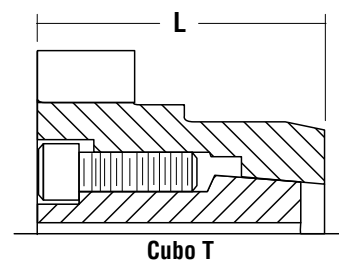
Y = Profundidade do rasgo de chaveta do eixo; X= Profundidade do rasgo de chaveta d cubo; W= largura do rasgo de chaveta

• Furo máximo usando as chavetas padrão da Tabela 13.

◊ Consulte a Martin.

**Tabela 9 – Buchas Taper para os Cubos Tipo T**

Tamanho do Acoplamento	Cubo T				L (poleg)	
	Bucha Taper			Torque (lb-poleg)		
	No. de Parte	Furos (poleg)				
1020T	—	—	—	—	—	
1030T	1108	0.500 a 1.125	—	1,300	1.62	
1040T	1108	0.500 a 1.125	—	1,300	1.62	
1050T	1215	0.500 a 1.250	—	3,550	1.88	
1060T	1615	0.500 a 1.625	—	4,300	2.12	
1070T	2012	0.500 a 2.000	—	7,150	2.12	
1080T	2525	0.750 a 2.500	—	11,300	2.62	
1090T	3030	0.938 a 3.000	—	24,000	3.12	
1100T	3030	0.938 a 3.000	—	24,000	3.50	
1110T	3535	1.188 a 3.500	—	44,800	3.62	
1120T	4040	1.438 a 4.000	—	77,300	4.38	
1130T	4545	1.938 a 4.500	—	110,000	4.62	
1140T	5050	2.438 a 5.000	—	126,000	5.12	
1150T	5050	2.438 a 5.000	—	126,000	7.20	
1160T	5050	2.438 a 5.000	—	126,000	7.80	
1170T	7060	3.938 a 7.000	—	416,000	8.50	
1180T	8065	4.438 a 8.000	—	456,000	9.40	
1190T	8065	4.438 a 8.000	—	456,000	10.20	
1200T	10085	7.000 a 10.000	—	869,000	11.00	



As buchas requerem rasgos de chavetas nos eixos de acordo com o indicado na Tabela 13.

Os furos cônicos não são recomendados para cargas de impacto, cargas reversíveis ou para aplicações com fatores de serviço superiores a 1.75