

| No. Peça | Curso mm <i>polegada</i> | C | L ±0.4 ±0.015 |
|------------|--------------------------------|---------------|---------------------|
| •C.070.007 | 07 .28 | 49 1.93 | 56 2.205 |
| C.070.010 | 10 .39 | 52 2.05 | 62 2.441 |
| C.070.013 | 12.7 .50 | 54.7 2.15 | 67.4 2.654 |
| •C.070.015 | 15 .59 | 57 2.24 | 72 2.835 |
| •C.070.025 | 25 .98 | 67 2.64 | 92 3.622 |
| •C.070.038 | 38 1.50 | 80 3.15 | 118 4.646 |
| •C.070.050 | 50 1.97 | 92 3.62 | 142 5.591 |
| C.070.063 | 63.5 2.50 | 108.5 4.27 | 172 6.772 |
| •C.070.080 | 80 3.15 | 125 4.92 | 205 8.071 |
| C.070.100 | 100 3.94 | 145 5.71 | 245 9.646 |
| C.070.125 | 125 4.92 | 170 6.69 | 295 11.614 |

• Tamanhos Preferidos

Opções de Corpo Roscado:

| | TB2 | TB1 |
|-------|-----------|---------|
| Rosca | M20 x 1.5 | 3/4"-16 |

Força Inicial – Modelo Preto Ajustável
por Especificação

Imperial

| Pressão (psi) | Força (lb.-f) |
|------------------|------------------|
| 2560 | 154 |
| 2200 | 132 |
| 2000 | 120 |
| 1750 | 105 |
| 1500 | 90 |
| 1000 | 60 |
| 500 | 30 |

$P = F \div .060$ $F = P \times .060$

Métrica

| Pressão (bar) | Força (daN) |
|------------------|----------------|
| 177 | 68 |
| 150 | 57 |
| 125 | 48 |
| 100 | 38 |
| 75 | 29 |
| 50 | 19 |
| 35 | 13 |

$P = F \div 0.38$ $F = P \times 0.38$

| Tabela de Força | Inicial lb. daN | Final lb. daN | Pressão psi bar |
|-----------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| Amarelo - YW | 154 68 | 208 93 | 2560 177 |
| Vermelho - RD | 115 51 | 156 69 | 1920 132 |
| Azul - BU | 77 34 | 104 46 | 1280 88 |
| Verde - GR | 38 17 | 52 23 | 640 44 |
| Preto - BK | Ver Tabela | | |

Exemplo de Pedido:

C.070.007.TB2.GR

Número da Peça:
Inclui Série, Modelo e Curso

Opção de Montagem:
TB2 e TB1

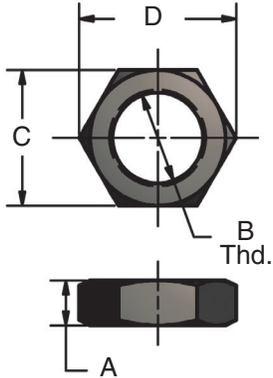
Força:

YW, RD, BU, GR

Modelo preto Ajustável – especifique a pressão:
35-177 bar (500 – 2560 psi).

Exemplo de Pedido: C.070.007.TB2.BK.150

Porca Retentor



| | C70-JN2 | C70-JN1 |
|---------------|--------------|--------------|
| A | 10 .39 | 10.7 .42 |
| B | M20 x 1.5 | 3/4"-16 |
| C | 30 1.18 | 28.6 1.13 |
| D | 34.6 1.36 | 33 1.30 |
| Torque Máximo | lb-in | 300 |
| | N-m | 34 |

Ferramenta de Instalação e Remoção

Ferramenta RT-50



A Ferramenta RT da DADCO facilita a instalação e remoção das Molas a Gás Nitrogênio tipo Micro com Corpo Rosqueado da Dadco e Levantadores a gás nitrogênio SL.16 e E.16 da Dadco. A ferramenta RT-50 está disponível com uma variedade de unidades hexagonais internas e externas para atender a cada modelo de corpo rosqueado.

Para mais informações, consulte o Boletim B04139C

C4



Componente Hexagonal: Externo de 12 mm; Aço endurecido

Compatível com Molas: **C.070.TB1 e TB2**

Torque máximo: 200 lb-pol (22 Nm)

Tamanho da peça: 12 mm

Número da peça do bit: RTB-C4

Exemplo de Pedido:

Número da Peça: RT-50-C4-0
 Inclui Modelo de Ferramenta

Bit Extremidade de 12 mm: C1, C4, E1 ou S1 (0=Sem bit)

Bit Extremidade de 13 mm: C2, C3 or S2 (0=Sem bit)