

Item	Código	Item	Unidade	Quantidade
01-	006.007.0017-8	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-10M REX OMEGA	PÇ	10
Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO . As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata. As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso . Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência . O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento. Fabricante referencia: REX OMEGA				
02-	006.007.0018-6	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-20M REX OMEGA	PÇ	12
Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO . As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata. As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso . Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência . O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento. Fabricante referencia: REX OMEGA				

3- 006.007.0037-2 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-30 REX OMEGA

PÇ

15

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .
As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.
As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .
Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .
O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.
Fabricante referencia: REX OMEGA

04- 006.007.0019-4 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-40M REX OMEGA

PÇ

12

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .
As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.
As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .
Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .
O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.
Fabricante referencia: REX OMEGA

05- 006.007.0015-1 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-4M REX OMEGA

PÇ

8

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com

o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

06- 006.007.0020-8 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-50M REX OMEGA

PÇ

8

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

07- 006.007.0016-0 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-5M REX OMEGA

PÇ

8

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

08- 006.007.0021-6 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-60M REX OMEGA

PÇ

10

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA

09- 006.007.0022-4 ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-70M REX OMEGA

PÇ

8

Descrição do Item Elemento elástico para acoplamento tipo standard , bipartido, constituído em poliuretano de baixa rigidez torcional ,com base de metal(sapatas) , produzido em aço carbono revestido com uma camada de tinta protegida por um verniz para resistir a corrosão. As sapatas deverão ser fornecidas de forma conformada com o cubo , sem imperfeições , com raio bem definido e com furação pré definida conforme norma ANSI,DIN e ISO .

As sapatas de aço deverão ser isentas de furos internos sob a camada de poliuretano, evitando reduzir a área de adesão do poliuretano a sapata.

As sapatas devem ter os arcos de cada metade com precisão para vestir o cubo e manter total segurança após o aperto dos parafuso .

Os parafusos deverão ser auto travantes com estrias arriadas existentes na parte inferior da cabeça do parafuso que deverá conter rosca métrica de alta resistência .

O elemento elástico de poliuretano tem que ser aderido quimicamente a sapata metálica sem fixação ou reforço por outro meio , sem necessidade de fixação mecânica. Ele deverá ser fornecido sem imperfeições, bolhas ou buracos na parte interna e externa da peça , evitando assim o enfraquecimento do elemento.

Fabricante referencia: REX OMEGA