

Req item	Código	Item	Unidade	Quantidade
113014-	006.007.0017-8	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-10M REX OMEGA	PÇ	20

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 ISSO.

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 parafusos.

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.

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 parafusos.

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.

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 parafusos.

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.

113014-	006.007.0022-4	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-70M REX OMEGA	PÇ	20
---------	----------------	--	----	----

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 parafusos.

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.

113014-	006.007.0022-4	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO TIPO ESPACADOR ES-60	PÇ	20
---------	----------------	---	----	----

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 parafusos.

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.

113446-	006.007.0012-7	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-3M REX OMEGA	PÇ	20
---------	----------------	---	----	----

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 parafusos.

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.

113446-	006.007.0019-4	ELEMENTO ELASTICO P/ ACOPLAMENTO E-40M REX OMEGA	PÇ	20
---------	----------------	--	----	----

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 parafusos.

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.

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 parafusos.

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.

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 parafusos.

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.

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 parafusos.

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.

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 parafusos.

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.

Descrição do Item Especificação: 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 parafusos.

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.