



D8 - *DZUS*[®] PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Pinos · Tamanho 4

Materiais e acabamentos

Pinos: Aço zincado bicromatizado ou aço cromado

Capa para argola: Plástico ABS, preto

82

85

D8

D9

D1

D4

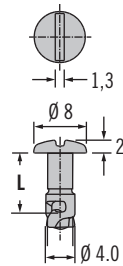
D5

D7

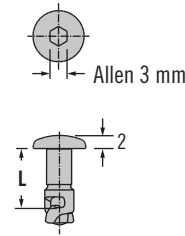
NY

H Modelos de cabeça - Acionamento por inserto

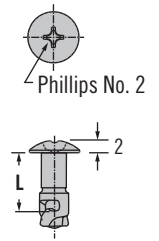
Oval, fenda



Allen

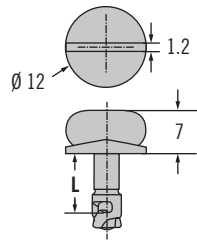


Phillips

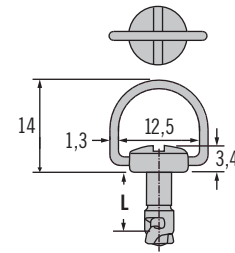


H Modelos de cabeça - Acionamento manual

Borboleta



Argola



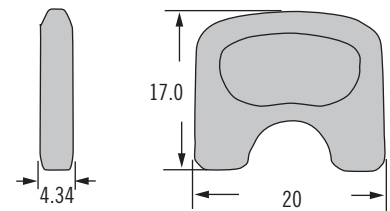
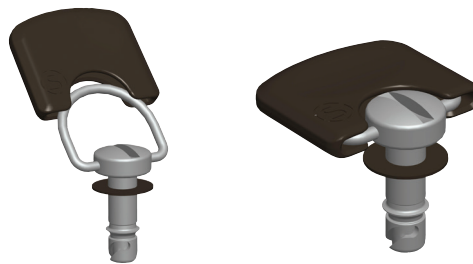
Instalação

Capa para argola:

Para que a capa permaneça paralela à superfície do painel, um anel de retenção deve ser posicionado embaixo da cabeça do pino

Código do anel de retenção:
D8-324-100-040 (consulte a Página 455)

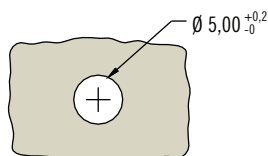
Capa para argola (opcional)



Capa para argola - Código

D8-4-B-000

Preparação do painel para instalação do pino



D8 - *DZUS*[®] PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Seleção de pinos · Tamanho 4



451

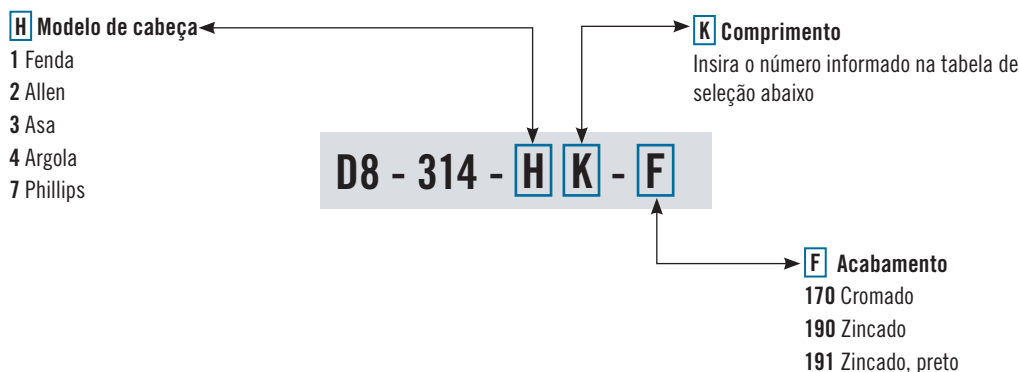


Tabela de comprimento de pinos											
A		B		C		D		E		K	L ±0,15
Intervalo de ETM para: D8-334-400-121 D8-334-500-121		Intervalo de ETM para: D8-334-300-121 D8-334-310-121 D8-334-700-121 D8-336-700-121		Intervalo de ETM para: D8-334-200-190		Intervalo de ETM para: D8-334-100-300		Intervalo de ETM para: D8-334-110-190			
Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
1,0	1,9	1,5	2,4	~	~	~	~	~	~	08	8
2,0	2,9	2,5	3,4	~	~	~	~	~	~	09	9
3,0	3,9	3,5	4,4	~	~	0,7	1,6	1,7	2,6	10	10
4,0	4,9	4,5	5,4	~	~	1,7	2,6	2,7	3,6	11	11
5,0	5,9	5,5	6,4	1,5	2,4	2,7	3,6	3,7	4,6	12	12
6,0	6,9	6,5	7,4	2,5	3,4	3,7	4,6	4,7	5,6	13	13
7,0	7,9	7,5	8,4	3,5	4,4	4,7	5,6	5,7	6,6	14	14
8,8	8,9	8,5	9,4	4,5	5,4	5,7	6,6	6,7	7,6	15	15
9,0	9,9	9,5	10,4	5,5	6,4	6,7	7,6	7,7	8,6	16	16
10,0	10,9	10,5	11,4	6,5	7,4	7,7	8,6	8,7	9,6	17	17
11,0	11,9	11,5	12,4	7,5	8,4	8,7	9,6	9,7	10,6	18	18
12,0	12,9	12,5	13,4	8,5	9,4	9,7	10,6	10,7	11,6	19	19
13,0	13,9	13,5	14,4	9,5	10,4	10,7	11,6	11,7	12,6	20	20
14,0	14,9	14,5	15,4	10,5	11,4	11,7	12,6	12,7	13,6	21	21
15,0	15,9	15,5	16,4	11,5	12,4	12,7	13,6	13,7	14,6	22	22
16,0	16,9	16,5	17,4	12,5	13,4	13,7	14,6	14,7	15,6	23	23
17,0	17,9	17,5	18,4	13,5	14,4	14,7	15,6	15,7	16,6	24	24
18,0	18,9	18,5	19,4	14,5	15,4	15,7	16,6	16,7	17,6	25	25
19,0	19,9	19,5	20,4	15,5	16,4	16,7	17,6	17,7	18,6	26	26
20,0	20,9	20,5	21,4	16,5	17,4	17,7	18,6	18,7	19,6	27	27
21,0	21,9	21,5	22,4	17,5	18,4	18,7	19,6	19,7	20,6	28	28
22,0	22,9	22,5	23,4	18,5	19,4	19,7	20,6	20,7	21,6	29	29
23,0	23,9	23,5	24,4	19,5	20,4	20,7	21,6	21,7	22,6	30	30

Seleção do código de produto

Como selecionar o fixador correto:

1. Selecione o receptáculo
Escolha um dos receptáculos apresentados nas páginas 452 a 454

2. Selecione o anel de retenção e acessórios

Apresentados na Página 455. Tome nota dos valores de ajuste

3. Especifique o comprimento do pino

Calcule a espessura total dos materiais (ETM) usando a fórmula apresentada na seção do receptáculo selecionado. Encontre o intervalo de ETM usando a tabela de seleção do comprimento do pino (ao lado), usando a coluna (A, B, C, D ou E) indicada para o receptáculo selecionado.

4. Complete o código do pino

Especifique o modelo de cabeça **H**, comprimento do pino **K**, e material **M**

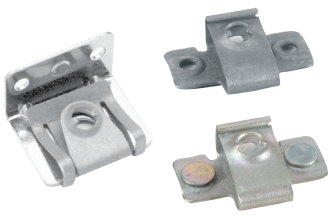
Exemplo:

Para receptáculo D8-334-400-121 (rebitado), use a coluna A.

Para valor de ETM calculado como 5,2, K = 12.

Para cabeça fenda em aço zincado, o código do produto será: D8-314-112-190

Um exemplo completo de formação de código de produto está disponível na Página 435.



D8 - DZUS® PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Receptáculos · Tamanho 4

Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão

82

Instalação

Instale usando rebites Ø 3

85

D8

Códigos

Consulte a tabela

D1

D4

Observação:

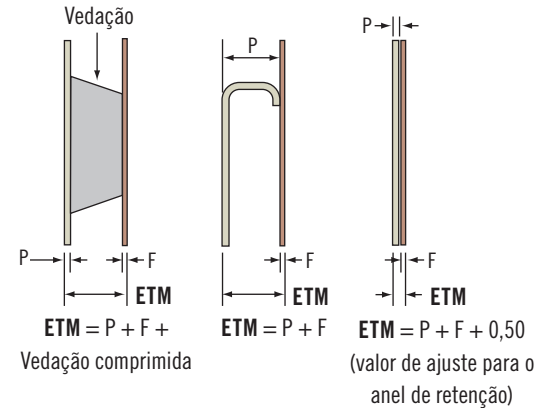
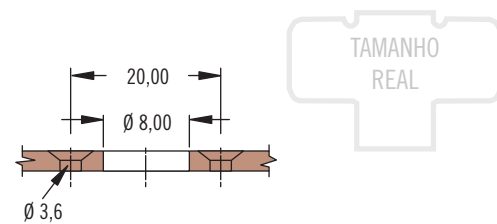
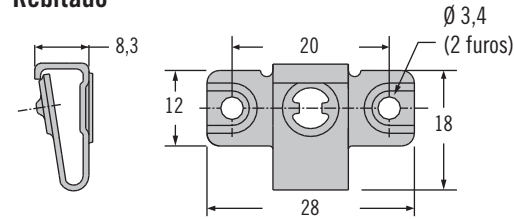
Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 451.

D5

D7

NY

Rebitado



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-334-400-121	A

Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão

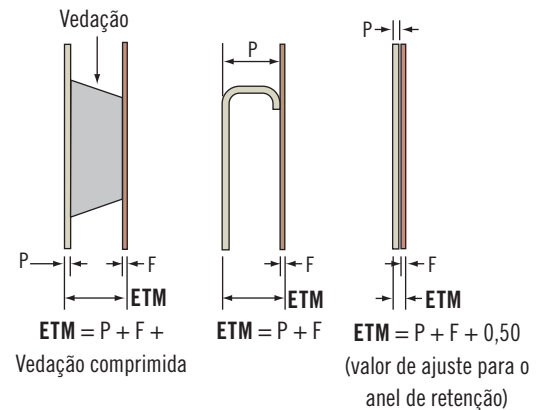
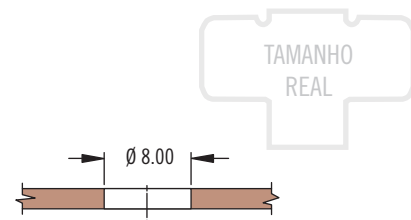
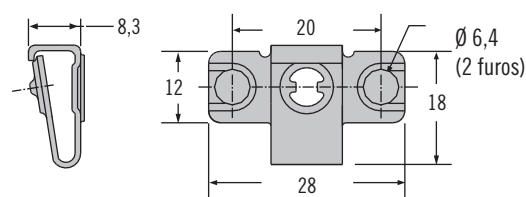
Códigos

Consulte a tabela

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 451.

Soldado



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-334-500-121	A

Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão

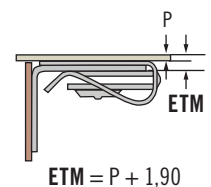
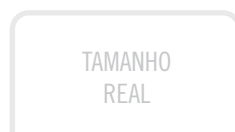
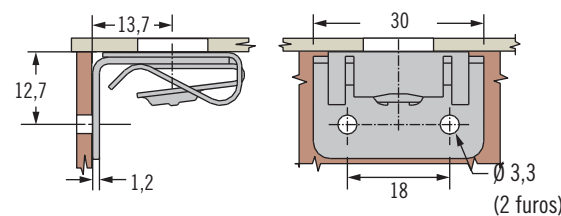
Códigos

Consulte a tabela

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 451.

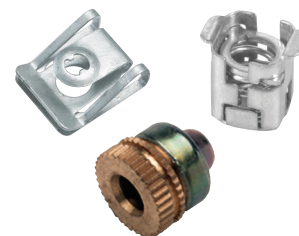
Instalação lateral



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-334-310-121	B

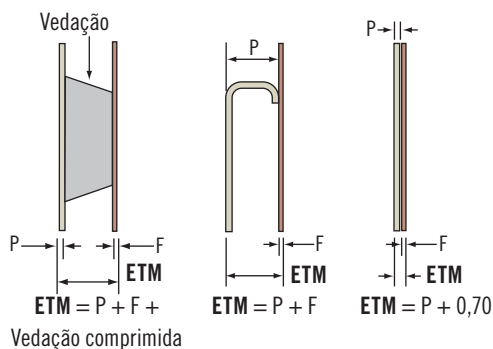
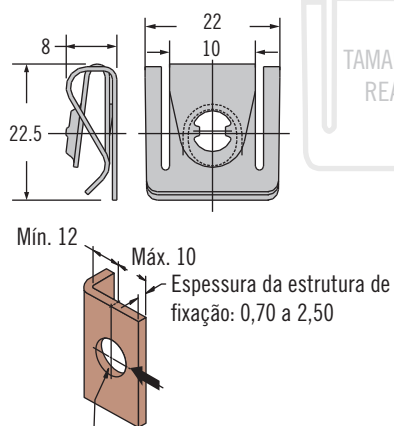
D8 - DZUS® PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Receptáculos · Tamanho 4



453

Clipe



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-334-300-121	B

Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão

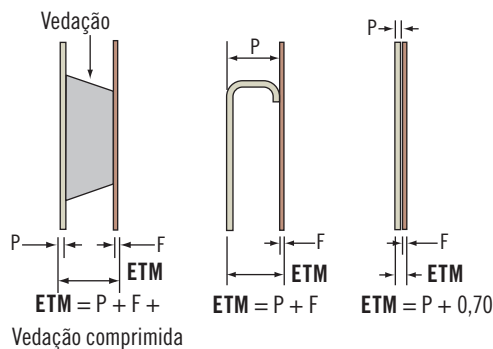
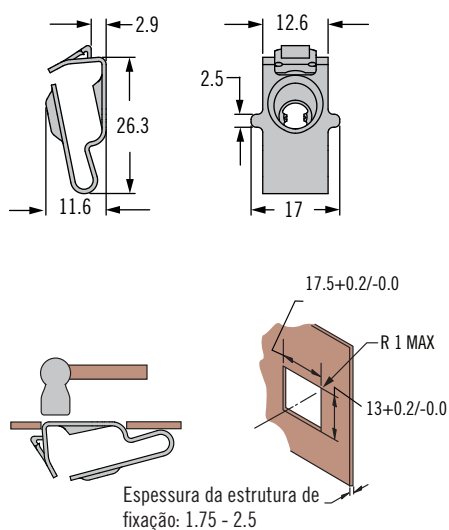
Códigos

Consulte a tabela

Observação:

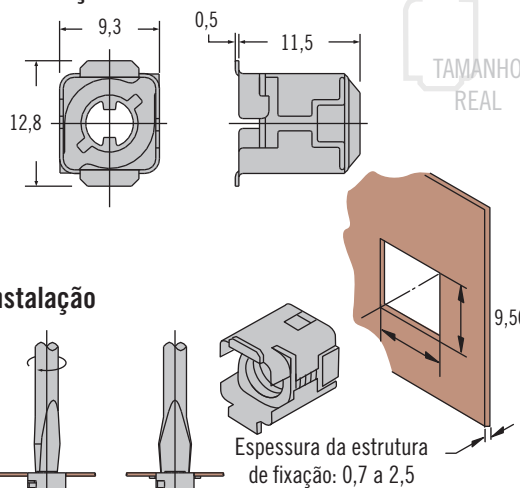
Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 451.

Clipe de montagem frontal

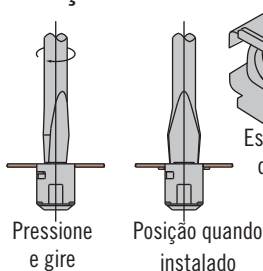


Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-334-700-121	B

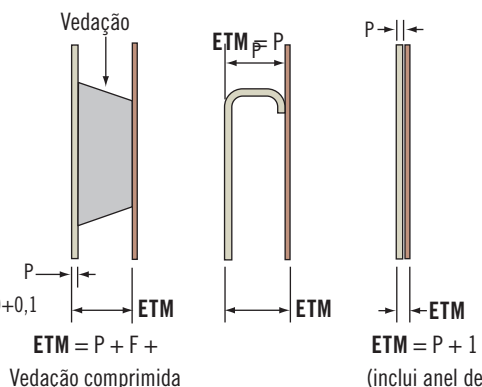
Instalação frontal



Instalação



Espeçura da estrutura de fixação: 0,7 a 2,5



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-334-200-190	C

Materiais e acabamentos

Aço zincado

Códigos

Consulte a tabela

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 451.



D8 - DZUS® PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Receptáculos · Tamanho 4

Materiais e acabamentos

Latão e aço zincado, aço inoxidável

Instalação

Pressione o receptáculo até que o mesmo esteja nivelado com a superfície.

Observação:

Receptáculos estão rentes a estrutura de fixação. Para eliminar o vão entre a estrutura e o painel, instale a uma profundidade \geq à espessura do anel de retenção selecionado. Incluir esta medida no cálculo de ETM.

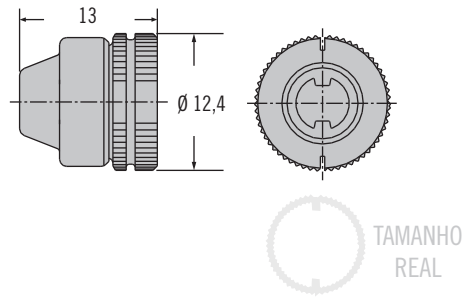
Códigos

Consulte a tabela

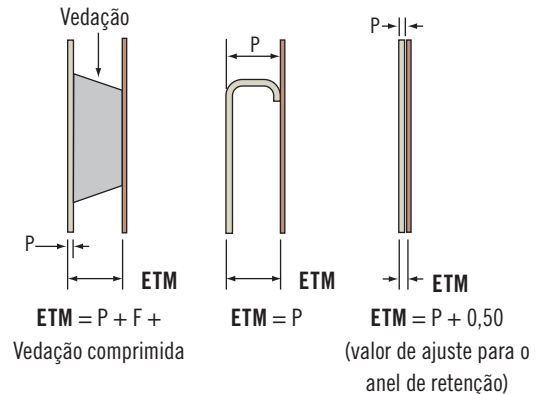
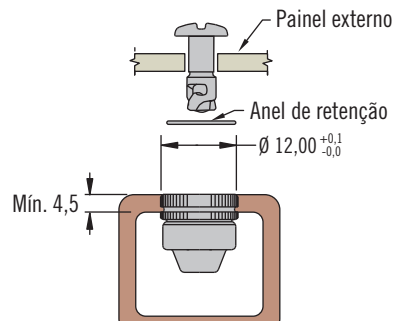
Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 451.

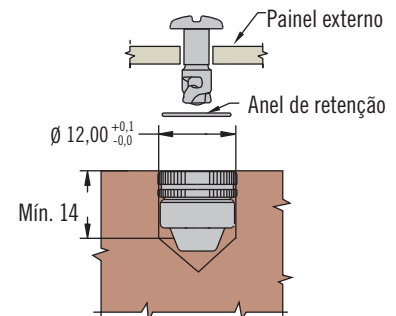
Pressão - Instalação frontal



Instalação em estrutura maciça



Instalação em estrutura tubular



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-334-100-300	D

Materiais e acabamentos

Aço zincado e aço inoxidável

Observação:

Para uso com aços de baixo carbono, alumínio e aços inoxidáveis recozidos, com grau de dureza equivalente a RB85 ou mais macios.

Para orientações de instalação, consulte a Página 627.

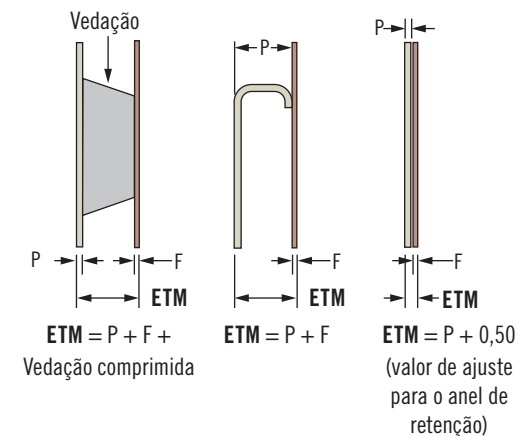
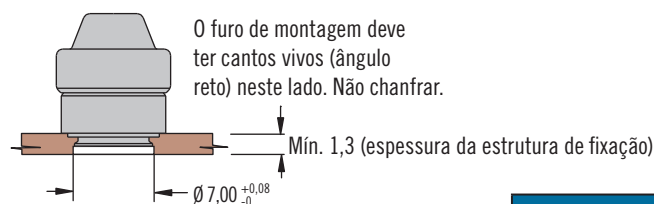
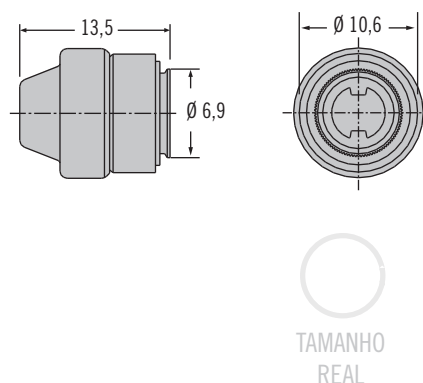
Códigos

Consulte a tabela

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 451.

Pressão - Autocravante



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-334-110-190	E

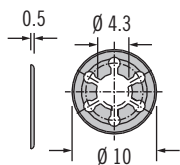
D8 - DZUS® PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Anéis de retenção · Acessórios · Tamanho 4

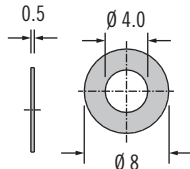


455

Anel de retenção de pressão em aço inoxidável



Anel de retenção de pressão em plástico



Tipo	Códigos	Material	Valor de ajuste
Anel de retenção de pressão - Plástico	D8-324-100-040	Polietileno de alta densidade, preto:	Incluso no cálculo da ETM
Anel de retenção de pressão - Aço inoxidável	D8-324-101-200	Aço inoxidável	

Materiais e acabamentos

Consulte a tabela

82

85

D8

D9

D1

D4

Códigos

Consulte a tabela

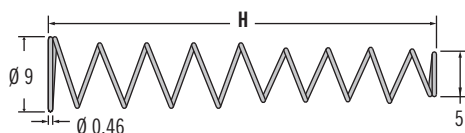
D5

D7

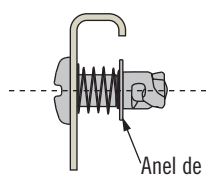
NY



Mola de retenção (deve ser fixada com um anel de retenção de pressão em aço inoxidável)

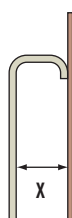
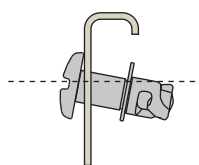


Com mola de retenção



Anel de retenção de pressão em aço inoxidável

Sem mola de retenção



Códigos	H	X (mín.)	X (máx.)
D8-324-200-200	48	14	44
D8-324-201-200	20	5	16



D8 - *DZUS*[®] PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Pinos · Tamanho 6

Materiais e acabamentos

Pinos: Aço zincado com bicromatizado ou cromado, aço inoxidável

Chave: Aço zincado bicromatizado

Capa para argola: Plástico ABS, preto

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

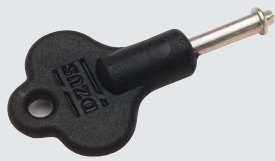
D7

NY

Acessórios

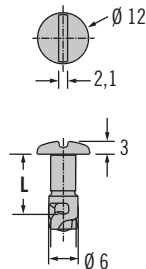
Chave para pino especial:

Código: D8-316-007-969

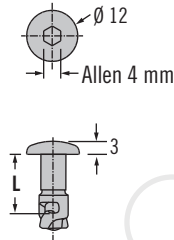


H Modelos de cabeça - Acionamento por inserto

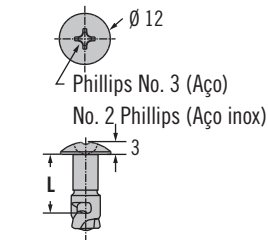
Oval, fenda



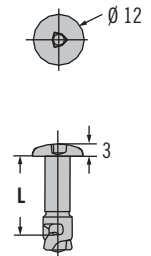
Allen



Phillips



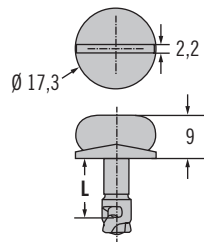
Especial



TAMANHO REAL

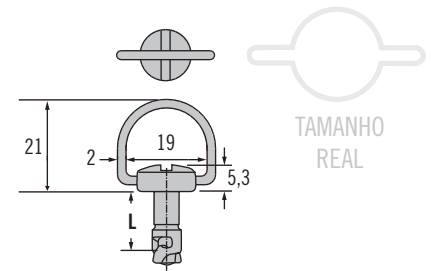
H Modelos de cabeça - Acionamento manual

Borboleta



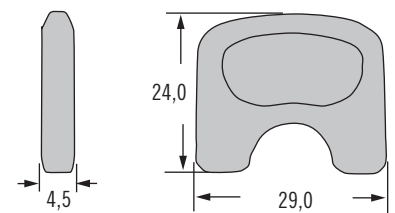
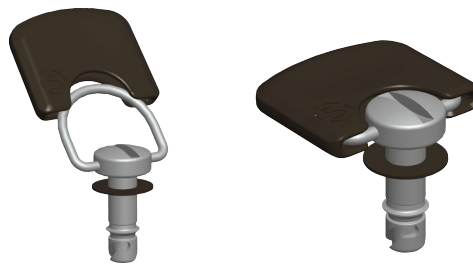
TAMANHO REAL

Argola



TAMANHO REAL

Capa para argola (opcional)



Capa para argola - Código

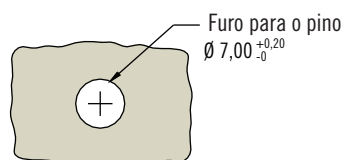
D8-6-B-000

Instalação

Capa para argola: Para que a capa permaneça paralela à superfície do painel, um anel de retenção deve ser posicionado embaixo da cabeça do pino

Código do anel de retenção: D8-326-100-040 (consulte a Página 461)

Preparação do painel para instalação do pino



D8 - DZUS® PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Seleção de pinos · Tamanho 6



457

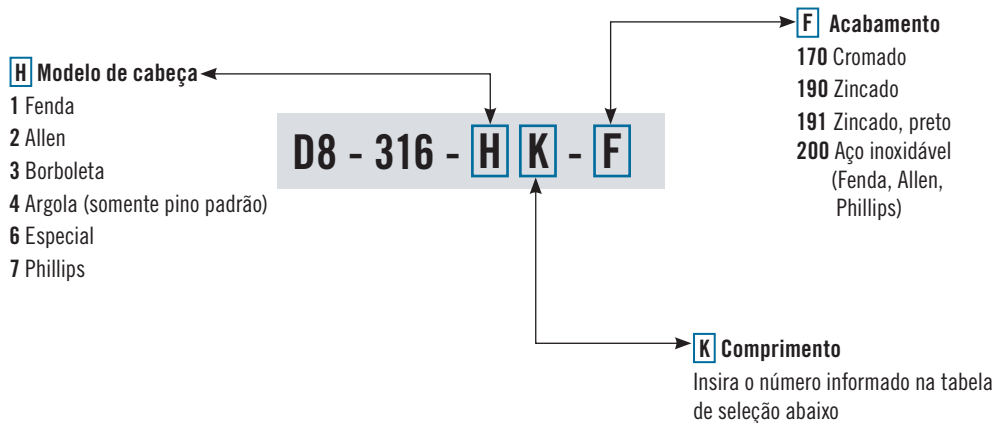


Tabela de comprimento de pinos											
A		B		C		D		E		K	L ±0,15
Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
Intervalo de ETM para: D8-336-400-121 D8-336-500-121		Intervalo de ETM para: D8-336-300-121 D8-336-310-121 D8-336-330-121 D8-366-700-121		Intervalo de ETM para: D8-336-200-190		Intervalo de ETM para: D8-336-100-300		Intervalo de ETM para: D8-336-110-190			
~	~	1,5	2,4	~	~	~	~	~	~	09	9
2,5	3,4	2,5	3,4	~	~	~	~	~	~	10	10
3,5	4,4	3,5	4,4	~	~	~	~	~	~	11	11
4,5	5,4	4,5	5,4	~	~	0,7	1,6	1,7	2,6	12	12
5,5	6,4	5,5	6,4	~	~	1,7	2,6	2,7	3,6	13	13
6,5	7,4	6,5	7,4	~	~	2,7	3,6	3,7	4,6	14	14
7,5	8,4	7,5	8,4	~	~	3,7	4,6	4,7	5,6	15	15
8,5	9,4	8,5	9,4	0,8	1,7	4,7	5,6	5,7	6,6	16	16
9,5	10,4	9,5	10,4	1,8	2,7	5,7	6,6	6,7	7,6	17	17
10,5	11,4	10,5	11,4	2,8	3,7	6,7	7,6	7,7	8,6	18	18
11,5	12,4	11,5	12,4	3,8	4,7	7,7	8,6	8,7	9,6	19	19
12,5	13,4	12,5	13,4	4,8	5,7	8,7	9,6	9,7	10,6	20	20
13,5	14,4	13,5	14,4	5,8	6,7	9,7	10,6	10,7	11,6	21	21
14,5	15,4	14,5	15,4	6,8	7,7	10,7	11,6	11,7	12,6	22	22
15,5	16,4	15,5	16,4	7,8	8,7	11,7	12,6	12,7	13,6	23	23
16,5	17,4	16,5	17,4	8,8	9,7	12,7	13,6	13,7	14,6	24	24
17,5	18,4	17,5	18,4	9,8	10,7	13,7	14,6	14,7	15,6	25	25
18,5	19,4	18,5	19,4	10,8	11,7	14,7	15,6	15,7	16,6	26	26
19,5	20,4	19,5	20,4	11,8	12,7	15,7	16,6	16,7	17,6	27	27
20,5	21,4	20,5	21,4	12,8	13,7	16,7	17,6	17,7	18,6	28	28
21,5	22,4	21,5	22,4	13,8	14,7	17,7	18,6	18,7	19,6	29	29
22,5	23,4	22,5	23,4	14,8	15,7	18,7	19,6	19,7	20,6	30	30

Seleção do código de produto

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY



Como selecionar o fixador correto:

1. Seleção do receptáculo

Escolha um dos receptáculos apresentados nas páginas 458 a 460

2. Seleção do anel de retenção e acessórios

Apresentados na Página 461. Tome nota dos valores de ajuste

3. Especifique o comprimento do pino

Calcule a espessura total dos materiais (ETM) usando a fórmula apresentada na seção do receptáculo selecionado. Encontre o intervalo de ETM usando a tabela de seleção do comprimento do pino (ao lado), usando a coluna (A, B, C, D ou E) indicada para o receptáculo selecionado.

4. Complete o código do pino

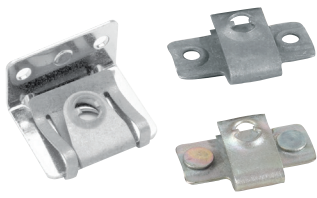
Especifique o modelo de cabeça **H**, comprimento do pino **K**, e material **M**

Exemplo:

Para receptáculo D8-336-400-121 (rebitado), use a coluna A.

Para valor de ETM calculado como 5,2, K = 12.

Para cabeça fenda em aço, o código do produto será: D8-316-112-190 A. Um exemplo completo de formação de código de produto está disponível na Página 435.



D8 - DZUS® PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Receptáculos · Tamanho 6

Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão ou aço inoxidável

82

Instalação

Instale usando rebites Ø 3

85

D8

Códigos

Consulte a tabela

D9

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 457.

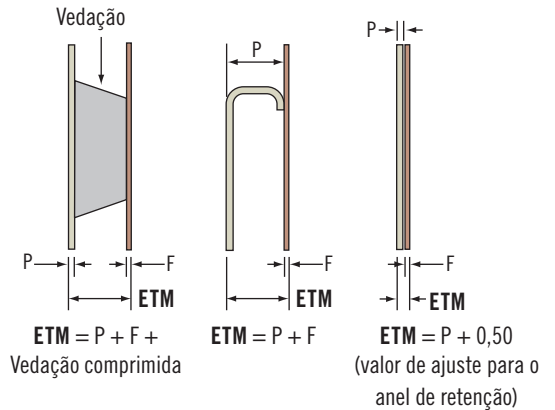
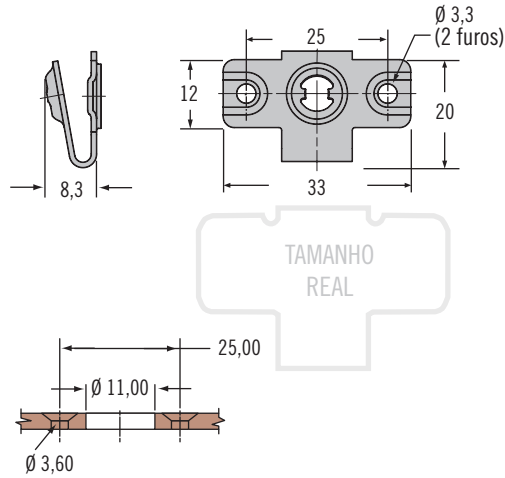
D1

D4

D5

D7

Rebitado



Códigos		Coluna de seleção de pinos
Aço	D8-336-400-121	A
Aço inoxidável	D8-336-400-200	

Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão

NY

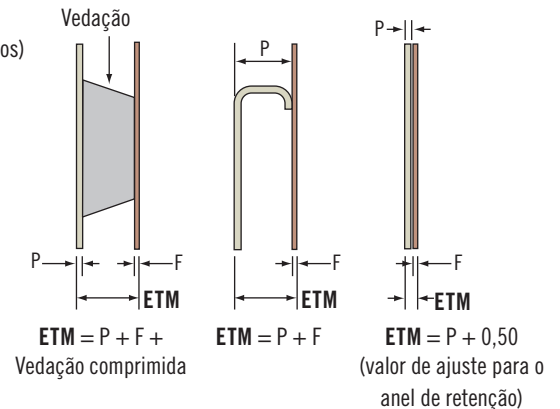
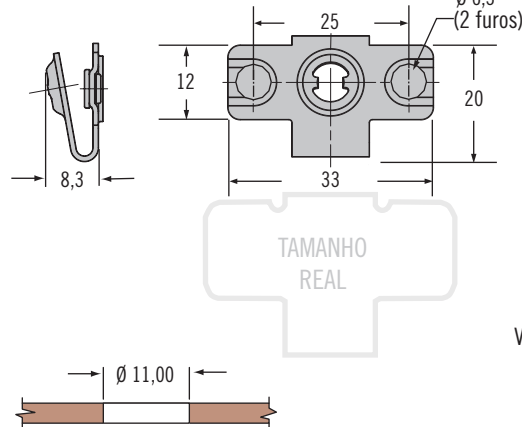
Códigos

Consulte a tabela

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 457.

Soldado



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-336-500-121	A

Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão

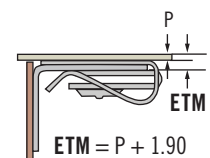
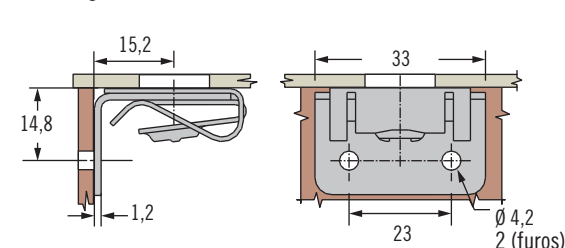
Códigos

Consulte a tabela

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 457.

Instalação lateral



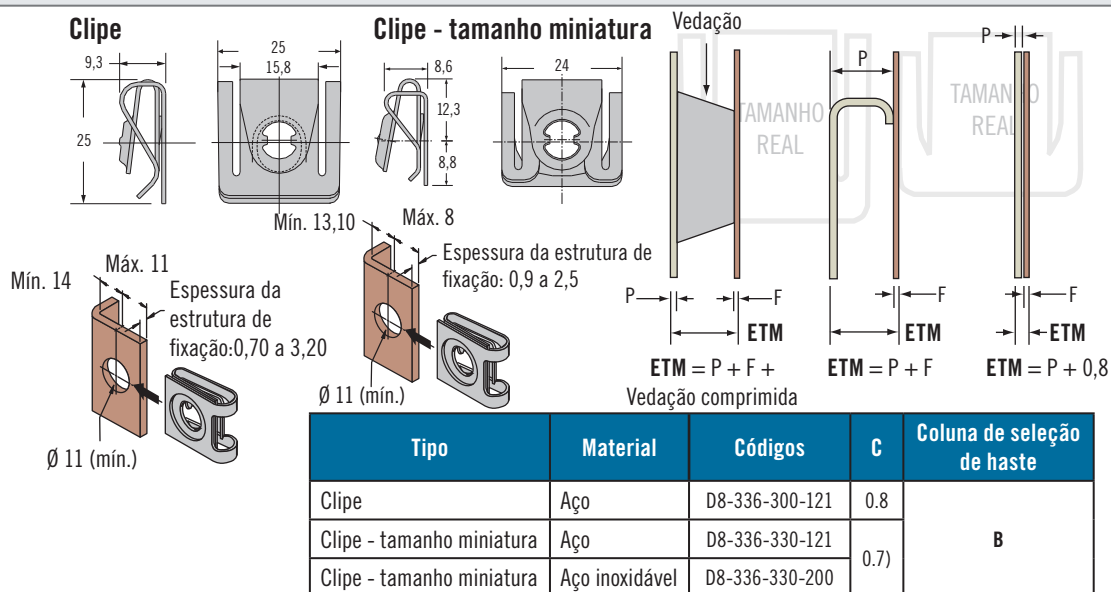
Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-336-310-121	B

D8 - *DZUS*[®] PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Receptáculos · Tamanho 6



459



Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão

82

85

D8

Códigos

Consulte a tabela

D9

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 457.

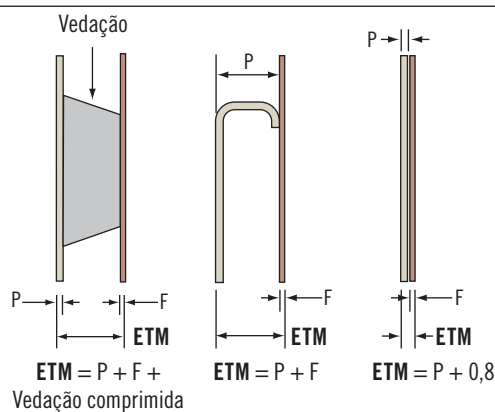
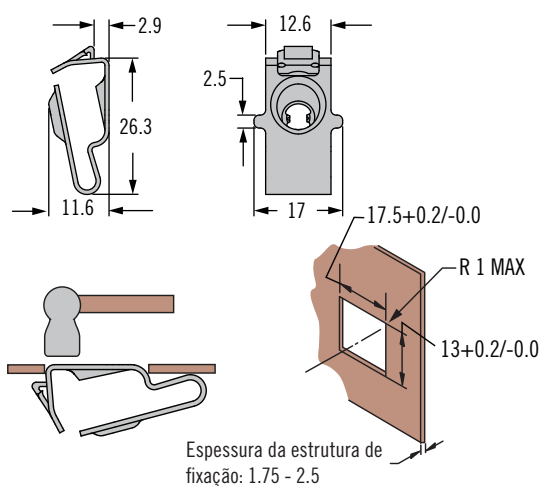
D1

D4

D5

D7

Montagem frontal Clip-in



Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão

NY

Códigos

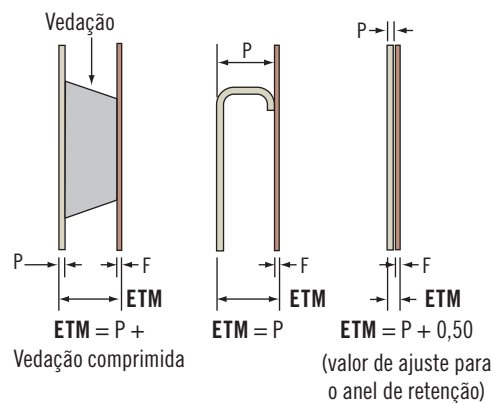
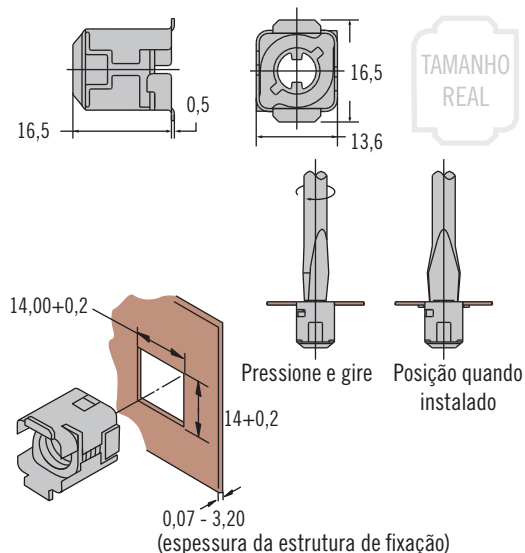
Consulte a tabela

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 457.

Códigos	Coluna de seleção de haste
D8-336-700-121	B

Instalação frontal



Materiais e acabamentos

Aço zincado

Códigos

Consulte a tabela

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 457.

Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-336-200-190	C



D8 - DZUS® PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Receptáculos · Tamanho 6

Materiais e acabamentos

Latão e aço zincado, aço inoxidável

Instalação

Pressione o receptáculo até que o mesmo esteja nivelado com a superfície.

Observação:

As duas imagens ao lado mostram receptáculos nivelados com a superfície da receptáculo de fixação. Para eliminar o afastamento (espaço) entre a estrutura e o painel externo, instale o receptáculo a uma profundidade \geq à espessura do anel de retenção selecionado. Esta profundidade deve ser incluída no cálculo de ETM.

Códigos

Consulte a tabela

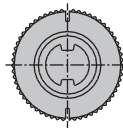
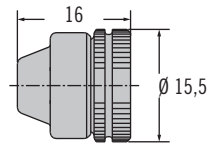
Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 457.

Pressão - Instalação frontal

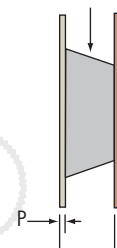
Vista lateral

Vista superior

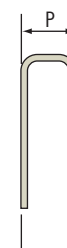


TAMANHO REAL

Vedação

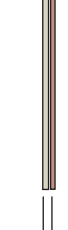


ETM = P + F + Vedação comprimida



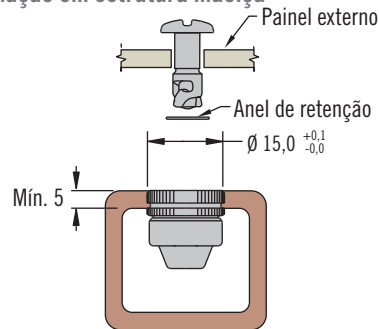
ETM = P

P

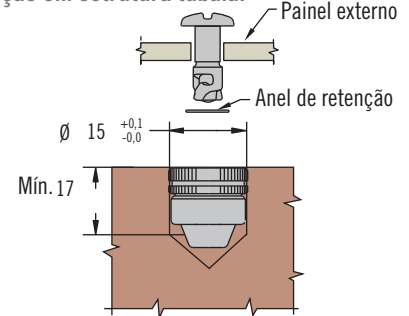


ETM = P + F + 0,50
(valor de ajuste para o anel de retenção)

Instalação em estrutura maciça



Instalação em estrutura tubular



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-336-100-300	D

Materiais e acabamentos

Aço zincado e aço inoxidável

Instalação

Para orientações de instalação, consulte a Página 627.

Códigos

Consulte a tabela

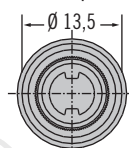
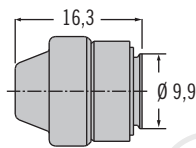
Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 457.

Pressão - Autocravante

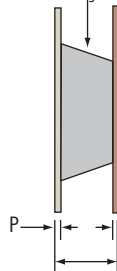
Vista lateral

Vista superior

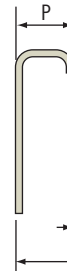


TAMANHO REAL

Vedação

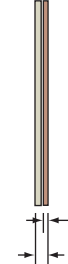


ETM = P + F + Vedação comprimida



ETM = P

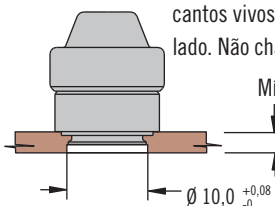
P



ETM = P + F + 0,50
(valor de ajuste para o anel de retenção)

O furo de montagem deve ter cantos vivos (ângulo reto) neste lado. Não chanfrar.

Mín. 1,30 (espessura da estrutura de fixação)



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-336-110-190	E

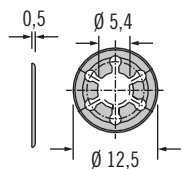
D8 - *DZUS*[®] PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Anéis de retenção e acessórios · Tamanho 6

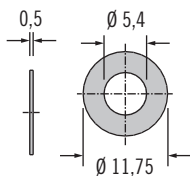


461

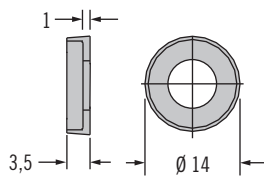
Anel de retenção de pressão em aço inoxidável



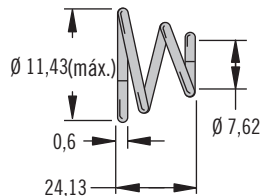
Anel de retenção de pressão em plástico



Arruela com rebaixo interno

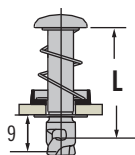


Mola ejetora



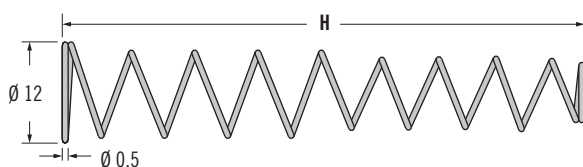
Conjunto de mola ejetora e arruela com rebaixo interno

(o conjunto deve ser fixado com um anel de retenção de pressão em aço inoxidável)

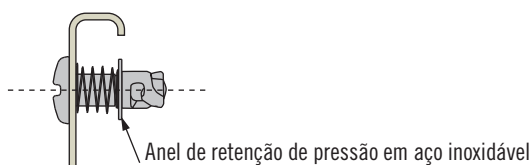


Tipo	Códigos	Material	Valor de ajuste
Anel de retenção de pressão - Plástico	D8-326-100-040	Poliétileno de alta densidade, preto:	Incluso no cálculo da ETM
Anel de retenção de pressão - Aço inoxidável	D8-326-101-200	Aço inoxidável	
Arruela com rebaixo interno	D8-376-001-049	Termoplástico, preto	Adicionar 1,00
Mola ejetora	D4-EHF5-3-950QA	Aço inoxidável	Adicionar 1,00

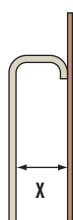
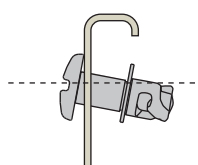
Mola de retenção (deve ser fixada com um anel de retenção de pressão em aço inoxidável)



Com mola de retenção



Sem mola de retenção



Códigos	H	X (mín.)	X (máx.)
D8-326-200-200	48	19	44
D8-326-201-200	25	5	21

Materiais e acabamentos

Consulte a tabela

Acessórios

Para a versão com mola ejetora, adicionar 2 mm ao seu valor de ETM.

Observação:

A arruela com rebaixo interno está disponível para uso somente com as versões de pinos com acionamento por inserto (fenda, Allen, Phillips, inoxidável)

Um conjunto com recurso de ejeção consiste de mola ejetora, arruela com rebaixo interno e pino. Os componentes devem ser pedidos em separado e são enviados a granel.

Códigos

Consulte a tabela



D8 - *DZUS*[®] PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Pinos · Tamanho 9

Materiais e acabamentos

Pinos: Aço zincado bicromatizado, ou aço cromado

82

85

D8

D9

D1

D4

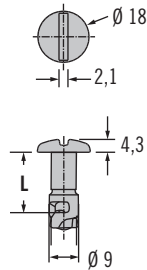
D5

D7

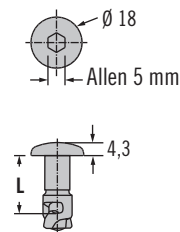
NY

H Modelos de cabeça - Acionamento por inserto

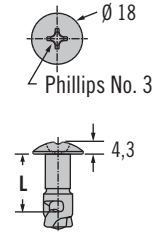
Oval, fenda



Allen



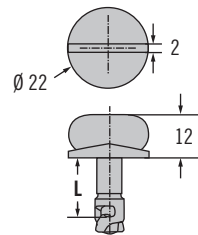
Phillips



TAMANHO REAL

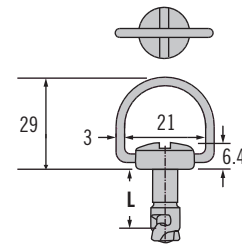
H Modelos de cabeça - Acionamento manual

Borboleta



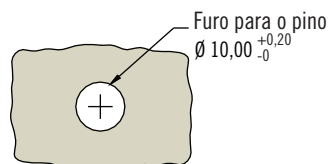
TAMANHO REAL

Argola



TAMANHO REAL

Preparação do painel para instalação do pino



D8 - DZUS® PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Seleção de pinos · Tamanho 9



463

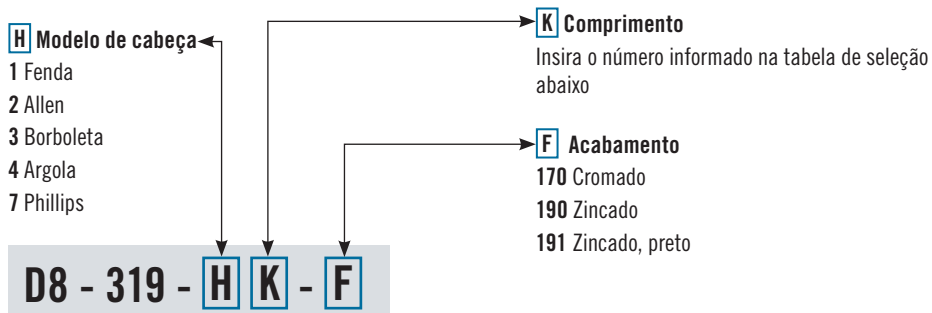


Tabela de comprimento de pinos					
A		B		K	L ±0,15
Intervalo de ETM para: D8-339-400-121 D8-339-500-121 D8-339-300-121 D8-339-301-121 D8-339-305-121		Intervalo de ETM para: D8-339-200-190			
Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo		
3,0	3,9	~	~	11	11
4,0	4,9	~	~	12	12
5,0	5,9	~	~	13	13
6,0	6,9	~	~	14	14
7,0	7,9	~	~	15	15
8,8	8,9	~	~	16	16
9,0	9,9	~	~	17	17
10,0	10,9	~	~	18	18
11,0	11,9	~	~	19	19
12,0	12,9	~	~	20	20
13,0	13,9	~	~	21	21
14,0	14,9	2,5	3,4	22	22
15,0	15,9	3,5	4,4	23	23
16,0	16,9	4,5	5,4	24	24
17,0	17,9	5,5	6,4	25	25
18,0	18,9	6,5	7,4	26	26
19,0	19,9	7,5	8,4	27	27
20,0	20,9	8,5	9,4	28	28
21,0	21,9	9,5	10,4	29	29
22,0	22,9	10,5	11,4	30	30

Seleção do código de produto

Como selecionar o fixador correto:

1. Seleccione o receptáculo

Escolha um dos receptáculos apresentados nas páginas 464 a 466

2. Seleccione o anel de retenção e acessórios

Apresentados na Página 467. Tome nota dos valores de ajuste

3. Especifique o comprimento do pino

Calcule a espessura total dos materiais (ETM) usando a fórmula apresentada na seção do receptáculo selecionado.

Encontre o intervalo de ETM usando a tabela de seleção do comprimento do pino (ao lado), usando a coluna (A ou B) indicada para o receptáculo selecionado.

4. Complete o código do pino

Especifique o modelo de cabeça **H**, comprimento do pino **K**, e material **M**

Exemplo:

Para receptáculo D8-339-400-121 (rebitado), use a coluna A.

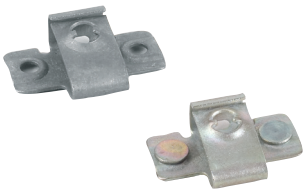
Para valor de ETM calculado como 5,2, K = 13.

Para cabeça fenda em aço zincado, o código do produto será: D8-319-113-190

Um exemplo completo de formação de código de produto está disponível na Página 435.

Observação:

Produtos em aço inoxidável podem ter uma quantidade mínima por pedido elevada. Para detalhes, entre em contato com a Southco.



D8 - DZUS® PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Receptáculos · Tamanho 9

Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão

Instalação

Instale usando rebites Ø 3

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

Códigos

Consulte a tabela

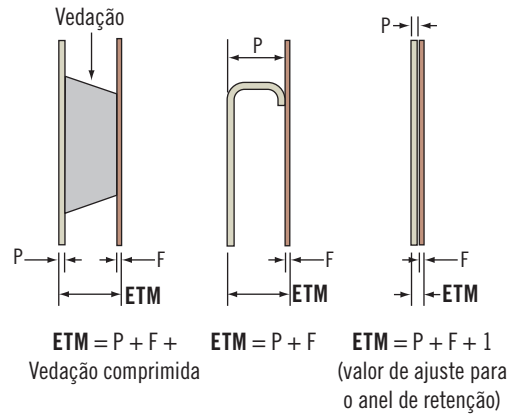
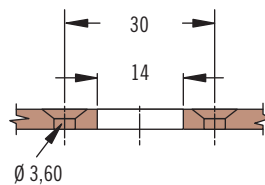
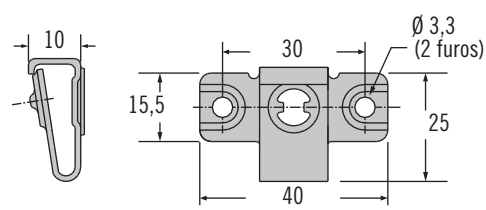
D7

NY

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 463.

Rebitado



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-339-400-121	A

Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão

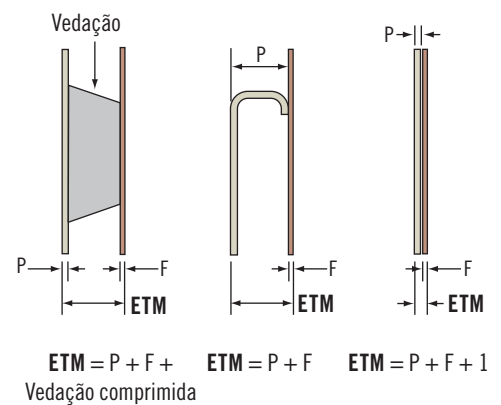
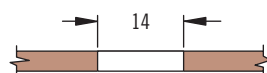
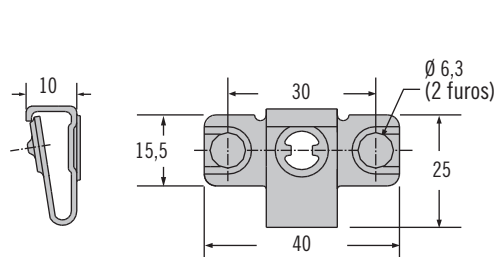
Códigos

Consulte a tabela

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 463.

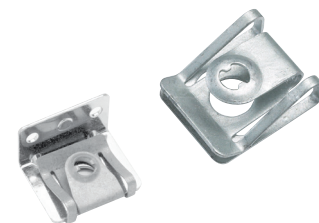
Soldado



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-339-500-121	A

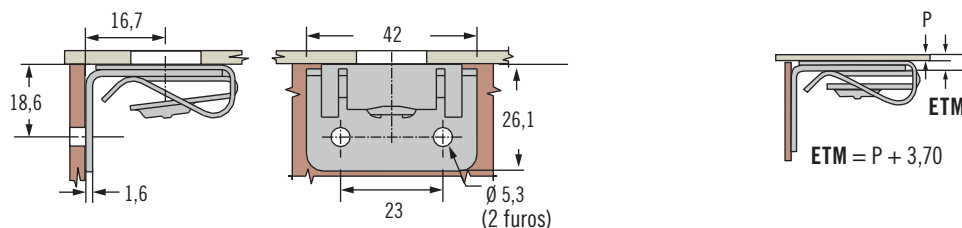
D8 - *DZUS*[®] PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Receptáculos · Tamanho 9



465

Instalação lateral



Códigos	Coluna de seleção de pinos
D8-339-305-121	A

Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão

82

85

D8

D9

D1

D4

D5

D7

NY

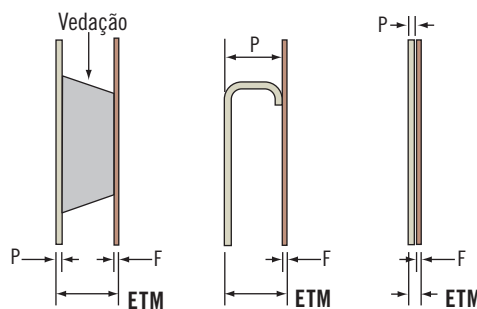
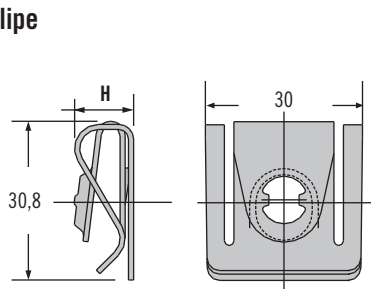
Códigos

Consulte a tabela

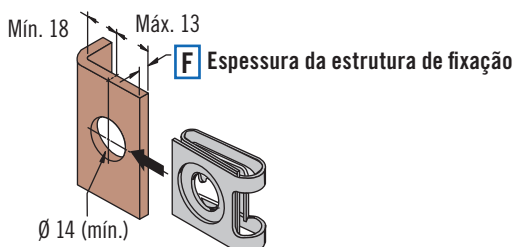
Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 463.

Clipe



$ETM = P + F +$ $ETM = P + F$ $ETM = P + F + 2,10$
Vedação comprimida



Materiais e acabamentos

Aço zincado por imersão

Códigos

Consulte a tabela

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 463.

F Intervalos de espessura da estrutura de fixação	Códigos	H	Coluna de seleção de pinos
0,7 a 3,2	D8-339-300-121	10,7	A
3,2 a 5,5	D8-339-301-121	11,3	



D8 - DZUS® PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Receptáculos · Tamanho 9

Materiais e acabamentos

Aço zincado

82

85

D8

D9

D1

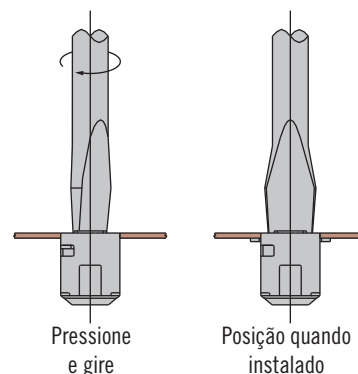
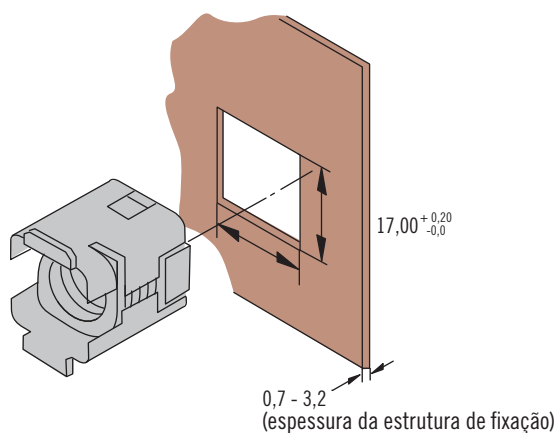
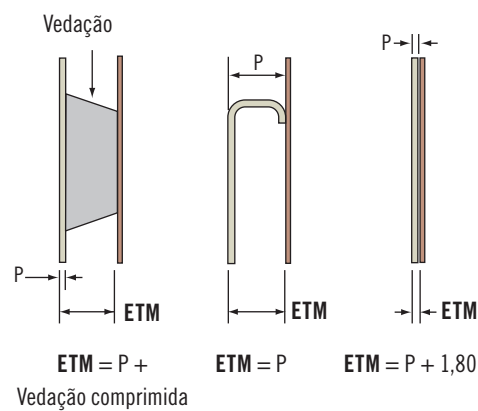
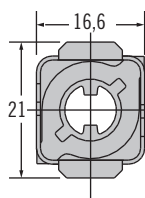
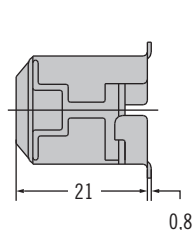
D4

D5

D7

NY

Instalação frontal



Códigos

Consulte a tabela

Observação:

Use a letra indicada na coluna de seleção de pinos para determinar o comprimento na tabela de comprimento de pinos, apresentada na Página 463.

Tipo	Códigos	Coluna de seleção de pinos
Instalação frontal	D8-339-200-190	B

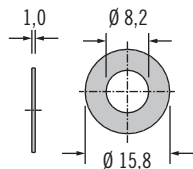
D8 - DZUS® PANEX - Fixadores Quarto de Volta

Anéis de retenção e acessórios · Tamanho 9

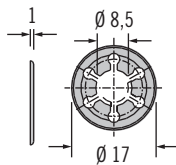


467

Anel de retenção de pressão em plástico



Anel de retenção de pressão em aço inoxidável



Materiais e acabamentos

Consulte a tabela

Tipo	Códigos	Material	Valor de ajuste
Anel de retenção de pressão - Plástico	D8-329-101-040	Nylon 6/6, preto	Incluso no cálculo da ETM
Anel de retenção de pressão - Aço inoxidável	D8-329-101-200	Aço inoxidável	

82

85

D8

D9

D1

D4

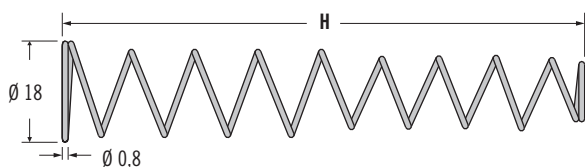
D5

D7

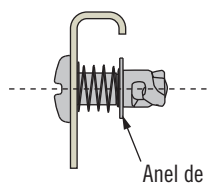
NY



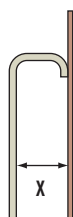
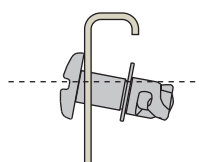
Mola de retenção (deve ser fixada com um anel de retenção de pressão em aço inoxidável)



Com mola de retenção



Sem mola de retenção



Códigos	H	X (mín.)	X (máx.)
D8-329-200-200	48	7	43