

ABRAÇADEIRA ROSCA SEM FIM W9



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Bordas arredondadas não danificam o material onde é aplicada.
- Maior segurança e vida útil.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Chaves Manuais.
- Fita de Silicone.
- Abraçadeira Nylon.
- Display de Abraçadeiras.

Descrição do produto

Abraçadeira tipo rosca sem fim de elevada resistência mecânica para aplicações diversas. A construção especial da guia de aperto (assimétrica) garante uma distribuição proporcional de força durante o processo de montagem e aperto. Disponível em Aço Carbono e Aço Inox.

Características

- Projetada para aplicações sob alta pressão/vazão de ar, água e óleo, sem que haja danos em sua estrutura.
- A fita possui elevada resistência, não sofre deformação durante o processo de aperto. Sua posição (fita) distanciada da cabeça do parafuso permite fácil aperto durante a montagem.
- As bordas internas possuem perfil arredondado, o que evita danos ao material onde é aplicada.
- Resistente à ação de combustíveis (óleo e gasolina).
- Disponível em aço inox 304 e aço carbono zincado branco.
- Espessura da fita 9mm.

Aplicações

- Sistema de fixação para tubos e mangueiras.
- Construção civil, instalação industrial e radiadores automotivos.

Modo de usar



1- Introduza a abraçadeira.



2- Ajuste a conexão.



3- Efetue o aperto.



4- Instalação finalizada.

ABRAÇADEIRA ROSCA SEM FIM W9

Condições de armazenamento e prazo de validade

- Armazenamento em local fresco, seco e ao abrigo de calor.
- Validade indeterminada.

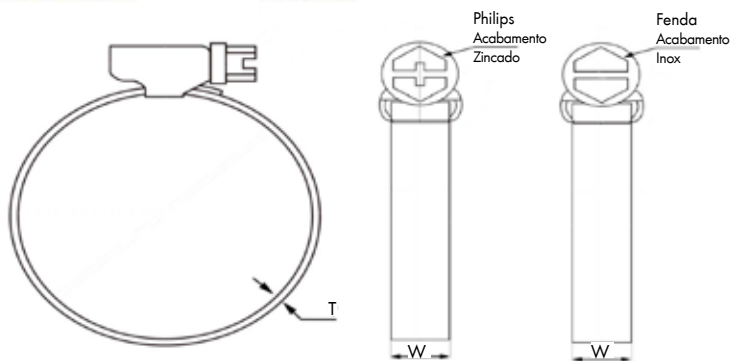
Dados técnicos

Qtde. embalagem	Material	Ø de abertura (mm)		Ø de abertura (pol) (Aproximado)		Ø de abertura (mm) Padrão EU		Tipo de acionamento PHILIPS			Código
		D min.	D máx.	D min.	D máx.	D min.	D máx.	(W) Largura da Fita (mm)	(T) Espessura (mm)	Torque Máximo (Kgf.cm)	
50 unidades	Aço Carbono SAE 1010/20 Acabamento Zincado Branco	8	13	5/16"	1/2"	8	12	9,00	0,7	35	0539 009 13
		11	16	7/16"	5/8"	10	16				0539 012 16
		14	22	9/16"	7/8"	12	22				0539 014 22
		19	27	3/4"	1.1/16"	16	27				0539 019 27
		22	32	7/8"	1.1/4"	23	35			0539 022 32	
		25	38	1"	1.1/2"	25	40			0539 025 38	
		32	44	1.1/4"	1.3/4"	30	45			0539 032 44	
		38	51	1.1/2"	2"	32	50			0539 038 51	
25 unidades		44	57	1.3/4"	2.1/4"	40	60			0539 044 57	
		51	64	2"	2.1/2"	50	70			0539 051 64	
		57	76	2.1/4"	3"	50	70			0539 057 76	
		83	102	3.1/4"	4"	80	100			0539 083 102	

Qtde. embalagem	Material da fita	Material do parafuso	Ø de abertura (mm)		Ø de abertura (pol) Aproximado		Ø de abertura (mm) Padrão EU		Tipo de acionamento FENDA			Código
			D min.	D máx.	D min.	D máx.	D min.	D máx.	(W) Largura da Fita (mm)	(T) Espessura (mm)	Torque Máximo (Kgf.cm)	
50 unidades	Acabamento Polido	Aço Carbono SAE 1010/20 Acabamento Zincado Branco	8	13	5/16"	1/2"	8	12	9,00	0,7	45	0538 009 13
			11	16	7/16"	5/8"	10	16				0538 012 016
			14	22	9/16"	7/8"	12	22				0538 014 022
			19	27	3/4"	1.1/16"	16	27				0538 019 027
			22	32	7/8"	1.1/4"	23	35				0538 022 032
			25	38	1"	1.1/2"	25	40				0538 025 038
			32	44	1.1/4"	1.3/4"	30	45				0538 032 044
			38	51	1.1/2"	2"	32	50				0538 038 051
25 unidades			44	57	1.3/4"	2.1/4"	40	60				0538 044 057
			51	64	2"	2.1/2"	50	70				0538 051 064
			57	76	2.1/4"	3"	50	70				0538 057 076
			83	102	3.1/4"	4"	80	100				0538 083 103
			90	110	4"	4.1/4"	90	110				0538 090 111

ABRAÇADEIRA ROSCA SEM FIM W9

Dados técnicos



Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
 Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente
 Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

Observação

- As abraçadeiras podem ser vendidas acompanhadas do display com dupla funcionalidade (balcão e suspenso), como nas imagens abaixo:



Suspenso



Balcão

Descrição	Código
Display de abraçadeiras	0964 10

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.