

Avtronic[®] pour la fixation de connecteurs sur circuits imprimés

Conçu à l'origine pour la fixation de connecteurs DIN 41612 sur les circuits imprimés, il peut être également utilisé pour la fixation d'une large gamme de connecteurs et autres composants.



Caractéristiques principales et avantages

- Cannelures annulaires sur le corps, expansion radiale pendant la pose
- Fournit un assemblage résistant aux vibrations et à l'arrachement et une bonne contrainte résiduelle
- Nombreuses longueurs de corps assurant une large plage de serrage pour permettre la plupart des combinaisons connecteur / circuit imprimé
- Rivet de maintien idéal
- Peut être utilisé dans des applications à trou borgne

Caractéristiques techniques

Diamètres nominaux :

2,5 mm et 2,8 mm

Matières :

Laiton avec étamage

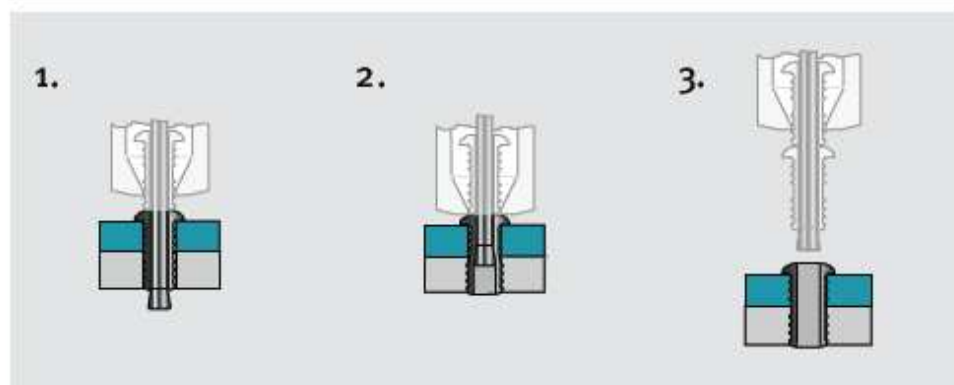
électrolytique et

alliage d'aluminium

Formes de tête :

Bombée

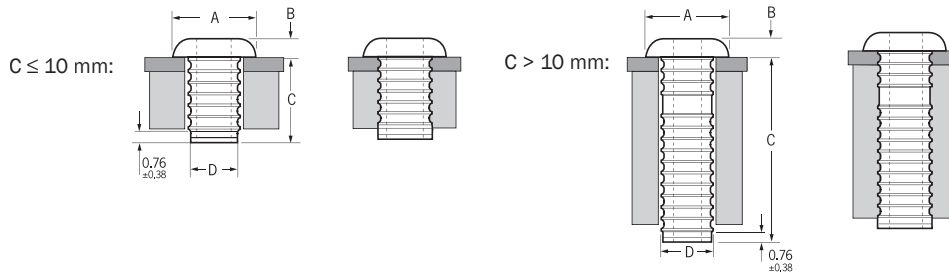
Séquence de pose


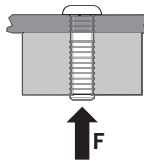




English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Dome head	Tête plate	Flachrundkopf	Testa tonda	Cabeza alomada
Brass* Electro tin plated	Laiton* Etamage électrolytique	Kupfer-Zink Legierung* verzinkt	Ottone* Stagnato	Latón* Estañado electrolítico

*: BS EN 12166 CW 508L DIN 17660 CuZn37



ø			A	B	C	D	 kN ¹⁾	Fasteners per pod/ Nombre de rivets par chargeur / Niete pro Magazin / Rivetti per caricatore / Uds./carga ± 1	Part No/ref
	nom.	min.							
2.5	2.50	2.60	4.14	0.94	5.18	2.48	0.045	51	01188-02506
					6.78			41	01188-02508
					8.36			33	01188-02510
					9.96			28	01188-02512
					11.53			24	01188-02514
					13.13			21	01188-02516
					14.71			19	01188-02518
					16.31			17	01188-02520
					17.88			16	01188-02522
2.8	2.80	2.90	4.14	0.94	5.18	2.75	0.067	52	01188-02806
					6.78			41	01188-02808
					8.36			33	01188-02810
					9.96			28	01188-02812
					11.53			24	01188-02814
					13.13			21	01188-02816
					14.71			19	01188-02818
					16.31			17	01188-02820
					17.88			16	01188-02822

all dimensions in mm / en millimètres / alle Maße in mm / in millimetri / en milímetros

1) typical values / valeurs moyennes / typische Werte / Valori tipici / resistencias máximas recomendadas



An Acument™ Global Technologies Company

www.avdel-global.com

© 2007 Acument Intellectual Properties, LLC

Avtronic® is a trademark of Avdel UK Limited

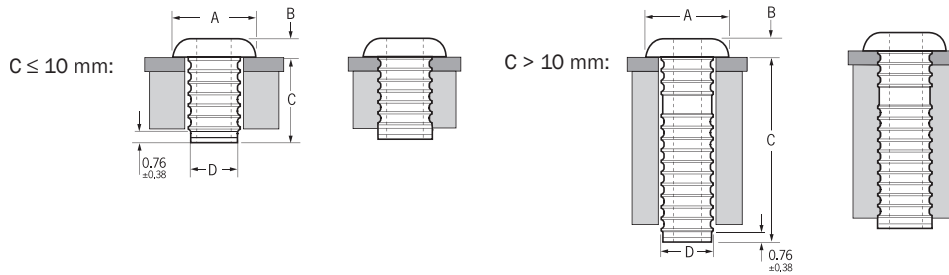
04.2007


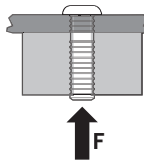
Data shown is subject to change without prior notice as a result of continuous product development and improvement policy.
Your local Avdel representative is at your disposal should you need to confirm latest information.



English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Dome head	Tête plate	Flachrundkopf	Testa tonda	Cabeza alomada
Aluminium alloy* (5 % Mg)	Alliage d'aluminium* (5% Mg)	Aluminium* (5 % Mg)	Lega di alluminio* (5% Mg)	Aluminio* (5% Mg)
Natural	Brut	Blank	Nessuna finitura	Natural

*: BS 1473 5056A DIN 1725 AlMg5 Werkstoff 3.3555



ø			A	B	C	D	 kN ¹⁾	Fasteners per pod/ Nombre de rivets par chargeur / Niete pro Magazin / Rivetti per caricatore / Uds./carga ± 1	Part No/ref
	nom.	min.							
2.5	2.50	2.60	4.14	0.94	5.18	2.48	0.03	51	01189-02506
					6.78				
					8.36				
					9.96				
					11.53				
					13.13				
					14.71				
					16.31				
					17.88				
2.8	2.80	2.90	4.14	0.94	5.18	2.75	0.04	52	01189-02806
					6.78				
					8.36				
					9.96				
					11.53				
					13.13				
					14.71				
					16.31				
					17.88				

all dimensions in mm / en millimètres / alle Maße in mm / in millimetri / en milímetros

1) typical values / valeurs moyennes / typische Werte / Valori tipici / resistencias máximas recomendadas



An Acument™ Global Technologies Company

www.avdel-global.com

© 2007 Acument Intellectual Properties, LLC

Avtronic® is a trademark of Avdel UK Limited

04.2007

Data shown is subject to change without prior notice as a result of continuous product development and improvement policy.
Your local Avdel representative is at your disposal should you need to confirm latest information.