



English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Dome head	Tête plate	Flachrundkopf	Testa tonda	Cabeza alomada
Low carbon steel*	Acier à faible teneur en carbone*	Stahl*	Acciaio a basso tenore di carbonio*	Acero bajo en carbono*
Zinc plated, 5 microns	Revêtement zingué, épaisseur 5 µm	Verzinkt, 5µm	Zincatura spessore, 5µm	Zincado, 5 micras
Clear trivalent passivated	Passivation claire trivalente	Klar chromatiert, Cr6-frei	Passivazione chiara trivalente	Pasivado claro trivalente

* : BS 3111 Type 0, SAE 1008, DIN 1654 Qst 34-3

Option:

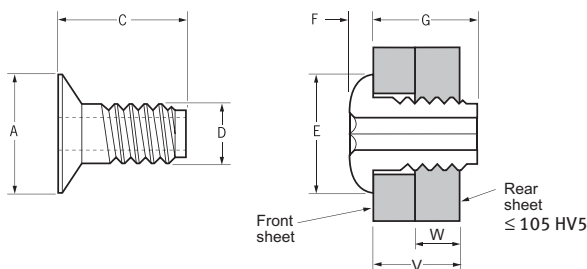
RivscREW® fasteners are now available with a pre-formed head (the head is not formed from countersunk to dome during installation). For pre-formed variants substitute part number 01722 with 01772. Further details on request.

Les rivets RivscREW® sont disponibles avec une tête de rivet préformée (la tête n'est pas formée durant la pose du rivet). Pour des variantes avec têtes préformées substituer les références 01722 par 01772. Plus de détails sur demande.

RivscREW® Magazin-Blindniete sind jetzt auch mit vorgeformtem Kopf erhältlich (der Kopf wird nicht während der Verarbeitung aus einem Senkkopf geformt). Für vorgeformte Varianten ersetzen Sie Artikel-Nr. 01722 durch 01772. Weitere Details auf Anfrage.

I rivetti RivscREW® sono adesso disponibili con la testa pre-formata (la testa non è plasmata da svasata a tonda durante l'installazione). Per varianti pre-formate sostituire il codice 01722 con 01772. Ulteriori dettagli su richiesta.

Los remaches RivscREW® están ahora disponibles con cabeza alomada preformada (la cabeza durante la colocación no deforma de avellanada a alomada). Para esta versión la referencia 01722 se sustituye por la 01772. Más información bajo petición.



Ø	Ø D	Front sheet / pièce à fixer / oberes Bauteil / piastra frontale/ pieza anterior		Rear sheet / pièce support/ unteres Bauteil/ piastra posteriore / pieza posterior		A	C	W	V	E ¹⁾	F ¹⁾	G	Fasteners per pod/Nombre de rivets par chargeur/ Niete pro Ma- gazin/ Rivetti per caricatore / Uds./carga	Part No/ref
nom.	max.	min.	max.	min.	max.	± 0.3	max.	min.	max.	max.	max.	max.	± 1	
2.8	2.6	2.95	3.02	2.62	2.70	5.7	5.2	1.62	2.85	6.1	1.4	4.0	62	01722-02806
							6.1		3.85			5.0	52	01722-02807
							7.1		4.83			6.0	43	01722-02809
							8.1		5.82			7.0	38	01722-02810
							10.1		7.80			9.0	30	01722-02812
3.0	2.8	3.07	3.15	2.82	2.89	5.7	5.2	1.62	2.85	6.1	1.4	4.0	62	01722-03006
							6.1		3.85			5.0	52	01722-03007
							7.1		4.83			6.0	43	01722-03009
							8.1		5.82			7.0	38	01722-03010
							9.1		6.81			8.0	34	01722-03011
							10.1		7.80			9.0	30	01722-03012
							13.1		10.72			11.9	23	01722-03016

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

1) see page 2 / voir page 2 / siehe Seite 2 / vedi pagina 2 / ver Pág. 2



An Acument™ Global Technologies Company

www.avdel-global.com

© 2007 Acument Intellectual Properties, LLC

RivscREW® is a trademark of Avdel UK Limited

02.2007, page 1/2

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.

RivscREW® 1722

Ø	Ø D	Front sheet / pièce à fixer / oberes Bauteil / piastra frontale / pieza anterior		Rear sheet / pièce support / unteres Bauteil / piastra posteriore / pieza posterior		A	C	W	V	E ¹⁾	F ¹⁾	G	Fasteners per pod/Nbre de rivets par chargeur / Niete pro Magazin / Rivetti per caricatore / Uds./carga	Part No/ref
nom.	max.	min.	max.	min.	max.	± 0.3	max.	min.	max.	max.	max.	max.	± 1	
3.5	3.1	3.50	3.58	3.10	3.17	5.8	5.2	1.62	2.85	6.1	1.4	4.0	62	01722-03506
							6.1		3.85			5.0	52	01722-03507
							7.1		4.83			6.0	43	01722-03509
							8.1		5.82			7.0	38	01722-03510
							9.1		6.81			8.0	34	01722-03511
							10.1		7.80			9.0	30	01722-03512
							14.1		11.76			12.9	21	01722-03517
4.0	3.6	4.19	4.27	3.61	3.68	6.0	5.2	1.62	2.85	6.4	1.4	4.0	62	01722-04006
							6.1		3.85			5.0	52	01722-04007
							7.1		4.83			6.0	43	01722-04009
							8.1		5.82			7.0	38	01722-04010
							9.1		6.81			8.0	34	01722-04011
							10.1		7.80			9.0	30	01722-04012
							12.1		9.78			11.0	25	01722-04015

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

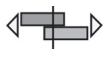

1) dimensions E and F are generated during the installation process and should only be used as an indication of the minimum space required

Les cotes E et F ne sont données qu'à titre et représentent l'encombrement maximal de la tête du RivscREW après pose

Maße E und F werden während der Verarbeitung erzeugt und sollten nur als Anhaltspunkt für den minimalen Platzbedarf verwendet werden

Le dimensioni E e F sono generate durante il processo d'installazione e devono essere usate solo come un'indicazione del minimo spazio richiesto.

Las dimensiones E y F se conforman en el proceso de colocación y deben tomarse como orientativas para comprobar el espacio mínimo necesario.

Ø			Hex Key Size / Dim. clef 6 pans/ Sechskantgröße/ Dim. chiave esagonale/ llave Allen
nom.	kN	kN	
2.8	0.9	0.7	1.60 (1/16")
3.0	0.9	0.8	1.60 (1/16")
3.5	1.0	1.0	2.0 (5/64")
4.0	1.3	1.2	2.5



An Acument™ Global Technologies Company

www.avdel-global.com

© 2007 Acument Intellectual Properties, LLC

RivscREW® is a trademark of Avdel UK Limited

02.2007, page 2/2

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.