

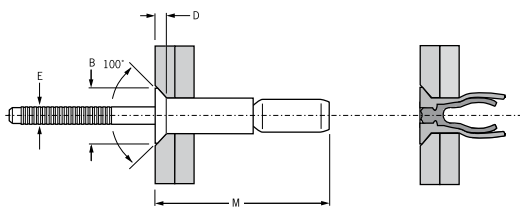
# Interlock® SSCI



For installation information please refer to the tooling overview and manuals on our website [www.avdel-global.com](http://www.avdel-global.com).  
 Pour les conditions de pose, merci de vous référer à la description de l'outil et aux manuels disponibles sur notre site Web.  
 Angaben zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte der Geräteübersicht und den Betriebsanleitungen auf unserer Website.  
 Per informazioni sull'installazione preghiamo consultare i manuali e la panoramica degli attrezzi sul nostro sito web.  
 Para ver información sobre máquinas de colocación, consulte nuestra página web, apartados visión general de máquinas y manuales.

English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Countersunk head	Tête fraisée	Senkkopf	Testa svasata	Cabeza avellanada
Body: Steel* Zinc plated Clear trivalent chromated	Corps: Acier* Revêtement zingué Passivation claire trivalente	Hülse: Stahl* verzinkt Klar chromatiert, Cr6-frei	Corpo: Acciaio* Zincati Passivazione chiara trivalente	Cuerpo: Acero* Zincado Pasivado claro trivalente
Stem: Steel* Zinc plated Clear trivalent chromated	Tige: Acier* Revêtement zingué Passivation claire trivalente	Dorn: Stahl* verzinkt Klar chromatiert, Cr6-frei	Gambo: Acciaio* Zincati Passivazione chiara trivalente	Vástago: Acero* Zincado Pasivado claro trivalente

\*: BS 3111 Type 1 SAE 1038



ø	Grip		Thread		M	B	D	E	Grip	Grip	Part No/ref
	min.	max.	min.	max.							
3/16" (4.8 mm)	.125	.331	.191	.201	.793	.345	.070	.122	1300	1000	SSCI-06-06
1/4" (6.4 mm)	.170	.475	.261	.276	1.115	.415	.079	.162	2400	1850	SSCI-08-08

all dimensions in inches / en pouces / alle Maße in Zoll / in pollici / en pulgadas

1) These grips are not defined in IFI-134 and therefore the strength values should be considered typical and not a minimum / Ces épaisseurs de serrage ne sont pas définies dans la IFI-134 par conséquent les valeurs de tenue doivent être considérées comme moyennes et non minimum / Diese Klemmbereiche sind nicht in IFI-134 definiert, deshalb sollten die Festigkeitswerte als typisch und nicht minimum betrachtet werden / Questi spessori non sono definiti nella IFI-134 e pertanto i valori di resistenza debbono considerarsi come tipici, non come valori minimi / Estos espesores a remachar no están definidos en IFI-134 por lo que los valores de resistencias deben considerarse como típicos, no como valores mínimos.



An Acument™ Global Technologies Company

[www.avdel-global.com](http://www.avdel-global.com)

© 2007 Acument Intellectual Properties, LLC

Interlock® is a trademark of Avdel UK Limited

05.2008

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.