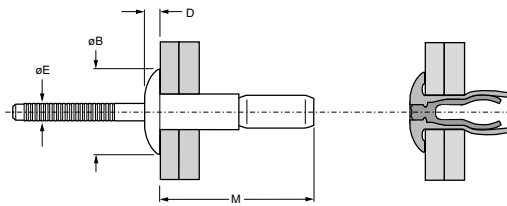




For installation information please refer to the tooling overview and manuals on our website.  
 Pour les conditions de pose, merci de vous référer à la description de l'outil et aux manuels disponibles sur notre site Web.  
 Angaben zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte der Geräteübersicht und den Betriebsanleitungen 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
Protruding head	Tête bombée	Flachrundkopf	Testa tonda	Cabeza alomada
Body: Steel* Zinc plated	Corps: Acier* Revêtement zingué	Hülse: Stahl* verzinkt	Corpo: Acciaio* Zincati	Cuerpo: Acero* Zincado
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 Passivado claro trivalente

\*: BS 3111 Type 1 SAE 1038



Ø	ØE		ØB		M	ØB	D	ØE	kN		kN		Part No/ref
	min.	max.	min.	max.					min.	typ. <sup>1)</sup>	min.	typ. <sup>1)</sup>	
4.8 (3/16")	1.57	6.86	4.93	5.18	18.19	10.16	2.29	3.10	5.78	8.23	4.44	4.67	SSPI-06-04
	5.44	11.10			25.48								SSPI-06-07
	1.57	11.10			25.48								SSPI-E06-07
	9.53	15.88			27.69								SSPI-06-10
6.4 (1/4")	2.03	9.53	6.63	7.01	30.00	13.46	2.97	4.11	11.12	13.34	8.22	8.90	SSPI-08-06 <sup>2)</sup>
	8.89	15.88			33.66								SSPI-08-10
	2.03	15.88			36.20								SSPI-E08-10
10.0 (3/8")	3.05	15.88	9.96	10.39	39.37	19.56	4.37	6.12	26.68	27.58	17.79	18.24	SSPI-12-10

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

1) typical values / valeurs moyennes / typische Werte / Valori tipici / valores típicos

2) Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt, German Authority in Civil Engineering) Approval No. Z-14.1-4 Attachment 2-23