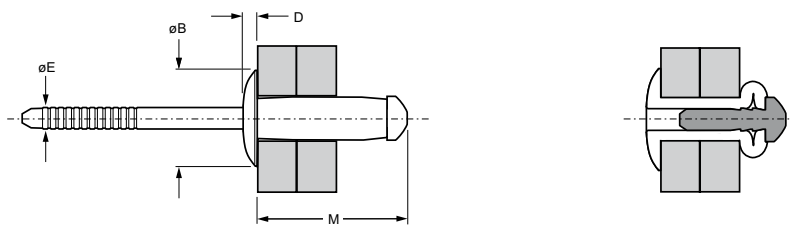




For installation information please refer to the tooling overview and manuals on our website.
 Pour les conditions de pose, merci de vous référer à la description de l'outil et aux manuels disponibles sur notre site Web.
 Angaben zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte der Geräteübersicht und den Betriebsanleitungen 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
Dome head	Tête plate	Flachrundkopf	Testa tonda	Cabeza alomada
Body: Stainless steel* Bright	Corps: Inox* Poli	Hülse: Edelstahl* Blank	Corpo: Acciaio inox* Lucido	Cuerpo: Acero inoxidable* Pulido
Stem: Stainless steel** Natural	Tige: Inox** Brut	Dorn: Edelstahl** Unbehandelt	Gambo: Acciaio inox** Nessuna finitura	Vástago: Acero inoxidable** Natural

*: BS 3111 394S17, BS 3111 321S31, Werkstoff 1.4567
 **: AISI 321, AISI 304, Werkstoff 1.4541, Werkstoff 1.4301



Ø nom.	Washer Thickness		Washer Outer Diameter		M max.	ØB max.	D max.	ØE max.	Shear Strength kN ^{1) 2)}	Tensile Strength kN ¹⁾	Part No/ref
	min.	max.	min.	max.							
6.4 (1/4")	1.5	5.5	6.6	7.0	16.8	13.4	3.1	4.93	14.30	8.00	0BE61-00815
	5.0	9.0			20.8						0BE61-00819

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

- 1) typical values with test method according to ISO 14589 (2000) / Valeurs moyennes obtenues selon la méthode de test de la norme ISO 14589 (2000) / typische Werte ermittelt nach Testmethode ISO 14589 (2000) / valori tipici con il metodo di prova secondo la normativa ISO 14589 (2000) / valores típicos según ensayos ISO 14589 (2000)
- 2) includes stem in shear plane, where applicable / Avec présence de la tige dans le plan de cisaillement / mit Restdorn in Scherebene, wo zutreffend / Include il gambo nel taglio piano, dove applicabile / Cuando esté incluido el vástago en la zona de cortadura