

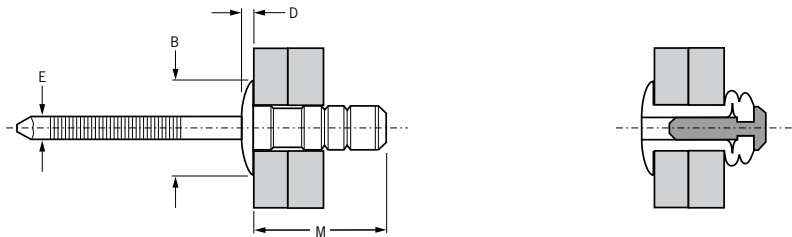


For installation information please refer to the tooling overview and manuals on our website.
 Pour les conditions de pose, merci de vous référer à la description de l'outil et aux manuels disponibles sur notre site Web.
 Angaben zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte der Geräteübersicht und den Betriebsanleitungen 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: Low carbon steel*	Corps: Acier bas carbone*	Hülse: Stahl*	Corpo: Acciaio a basso tenore di carbonio*	Cuerpo: Acero bajo en carbono*
Zinc plated	Revêtement zingué	Verzinkt	Zincato	Zincado
Stem: Low carbon steel**	Tige: Acier bas carbone**	Dorn: Stahl**	Gambo: Acciaio a basso tenore di carbonio**	Vástago: Acero bajo en carbono**
Zinc plated	Revêtement zingué	Verzinkt	Zincato	Zincado

*: BS3111 Type 0, SAE 1008, DIN 1654, QSt 34-3

** : BS3111 Type 0, SAE 1010/1015/1018/1022, DIN 17210, Cq10 / DIN 1654 Cq10/Cq15/Cq22



ø nom.	Ø		Ø		M max.	øB max.	D max.	øE max.	kN min.	kN min.	Part No/ref
	min.	max.	min.	max.							
3.2 (1/8")	1.0	6.0	3.3	3.4	14.5	7.3	1.0	2.2	0.90	1.17	OBS01-00414
4.0 (5/32")	2.0	8.0	4.1	4.2	16.0	8.2	1.4	2.9	1.53	1.80	OBS01-00516
4.8 (3/16")	1.5	5.1	4.9	5.0	12.2	10.1	1.6	3.1	2.60	2.88	OBS01-00612
	1.5	6.3			13.8						OBS01-00614
	1.5	9.0			17.1						OBS01-00618
	6.3	12.7			20.1						OBS01-00622
6.4 (1/4")	1.5	7.6	6.6	6.9	16.8	13.5	2.7	4.0	3.11	3.56	01610-04844 ¹⁾

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

1) stem: zinc plated, clear trivalent passivated / tige: revêtement zingué, passivation claire trivalente / Dorn: verzinkt, klar chromatiert Cr6-frei / gambo: zincato, passivazione chiara trivalente / vástago: zincado, pasivado claro trivalente