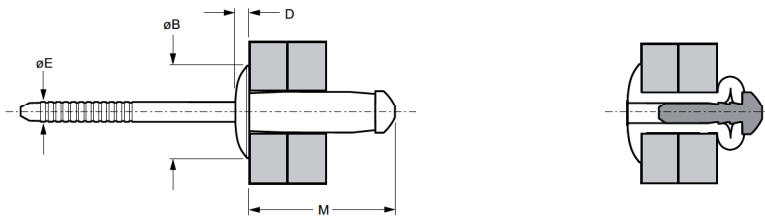




English	Français	Deutsch	Italiano	Español
Dome head	Tête plate	Flachrundkopf	Testa tonda	Cabeza alomada
Body: Low carbon steel* Zinc plated Clear trivalent passivated	Corps: Acier bas carbone* Revêtement zingué Passivation claire trivalente	Hülse: Stahl* Verzinkt Klar chromatiert, Cr6-frei	Corpo: Acciaio a basso tenore di carbonio* Zincato, Passivazione chiara trivalente	Cuerpo: Acero bajo en carbono* Zincado, Pasivado claro trivalente
Stem: Medium carbon steel** Zinc plated Clear trivalent passivated	Tige: Acier au carbone** Revêtement zingué Passivation claire trivalente	Dorn: Stahl** Verzinkt Klar chromatiert, Cr6-frei	Gambo: Acciaio a medio tenore di carbonio** Zincato, Passivazione chiara trivalente	Vástago: Acero medio en carbono** Zincado, Pasivado claro trivalente

\*: C15C, Werkstoff 1.0234, EN 10263-2

\*\* : C45RC, Werkstoff 1.1061, EN 10263-4



Ø nom.	ØE		ØB		M max.	ØB max.	D max.	ØE max.	lb <sub>f</sub> (kN) <sup>1)2)</sup>	lb <sub>f</sub> (kN) <sup>1)</sup>	Part No.
	min.	max.	min.	max.							
1/4" (6.4)	.059 (1.5)	.217 (5.5)	.260 (6.6)	.276 (7.0)	.681 (17.3)	.528 (13.4)	.122 (3.1)	.192 (4.87)	2495 (11.10)	1528 (6.80)	OBN01-00816
	.197 (5.0)	.354 (9.0)			.839 (21.3)						OBN01-00820

dimensions in inches and (mm) / en pouces et (millimètre) / alle Maße in Zoll und (mm) / in pollici e (millimetri) / en pulgadas y (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) through stem / avec tige / bei tragendem Restdorn / attraverso il gambo / con el vástago en la zona de cortadura