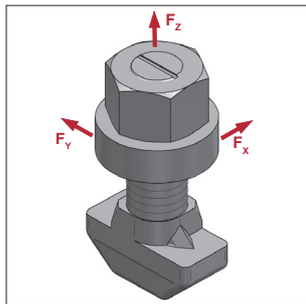
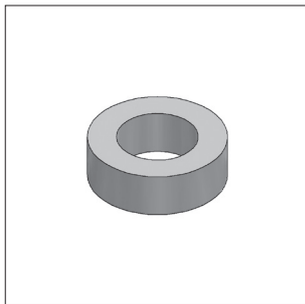


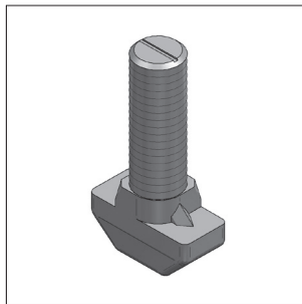
■ Sistema di connessione CENTUM®, con rondella in acciaio



Bullone di montaggio CENTUM®



Rondella in acciaio CENTUM®



Vite con testa a martello CENTUM®



Modello/Montaggio:

Profilo: XL 80, XL 100, XL 120 e XL 200

Caratteristiche: Connessione a morsa

Carico massimo:

	F_x	F_y	F_z
XL 80	3 kN	8 kN	3 kN
da XL 100	3 kN	10 kN	3 kN

Coefficiente di sicurezza γ : 2,0

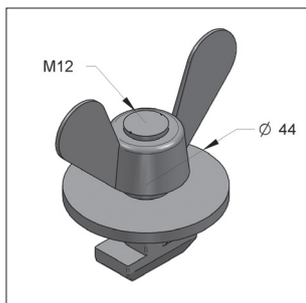
Applicazioni: Collegamento possibile solo se gli elementi da connettere sono provvisti di fori con diametro ≥ 14 mm.
Per la connessione di Elementi aventi fori di dimensione < 14 mm utilizzare l'articolo 0814017 "Piastra forata con foro 17 mm" da interporre fra il profilo CENTUM® e l'accessorio da connettere, da posizionare in ciascun foro interessato dalla connessione.

Dati Tecnici:

Materiale: Acciaio
Finitura: Zinco-Nichel

Descrizione	Classe di resistenza	Coppia di serraggio consigliata [Nm]		Peso [kg/pz]	Conf. [pz]	Articolo
		XL 80	da XL 100			
Bullone di montaggio CENTUM® M12x40	10.9	90	120	0,100	50	1610012000
composto da:						
Rondella in acciaio CENTUM®	4.6	-	-	0,019	100	1610019100/zn
Bullone di montaggio, dentato CENTUM®	10.9	90	120	0,064	50	1610012100/zn
Dado CENTUM® M12 FK10, DIN EN ISO 4032	10	-	-	0,017	100	8989995/zn

■ FixBOB CENTUM®



FixBOB CENTUM®

Modello/Montaggio:

Applicazione: Elemento di aiuto per l'assemblaggio degli Accessori CENTUM®

Composizione: Dado con alette e testa a martello solo per il fissaggio degli accessori CENTUM®

Dati Tecnici:

Materiale: Acciaio
Finitura: Zincatura galvanica (GALV) / Verniciato rosso

Descrizione	Filetto	Peso [kg/pz]	Conf. [pz]	Articolo
FixBOB CENTUM®	M12	0,139	10	1610013000

i Istruzioni di montaggio al Capitolo 16.