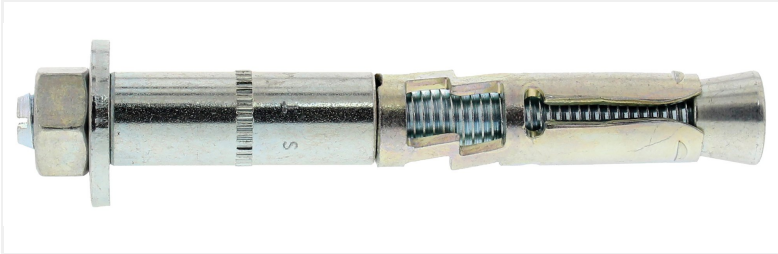


## TRIGA Z XTREM VERSION TIGE + ÉCROU

### DESCRIPTION PRODUIT

- Cheville charges lourdes pour béton fissuré et applications sismiques

### LE PLUS PRODUIT

Agrément ETE, cheville avec différents types de tête

### AVANTAGES

- Agrément ETE option 1 - béton fissuré
- Agrément sismique C1 et C2 pour M10, M12 et M16
- Cheville métallique avec entretoise : excellentes performances en cisaillement
- Système de collapsage pour un placage parfait
- 100 % acier : résistance au feu
- Expansion par cône interne : pas de déplacement de la cheville lors de l'installation
- 3 versions de têtes disponibles (vis, tige + écrou, fraisée) pour une finition parfaite

### AGRÉMENTS



### APPLICATIONS

- Construction métallique
- Appareil CVC lourd (climatisation, ventilation, chauffage)
- Applications site nucléaire
- Infrastructures et génie civil, par ex. ponts
- Aéroports

### MATÉRIAUX



## GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Diamètre du filetage métrique (mm) ▲▼	Longueur cheville (mm) ▲▼	Profondeur minimale de perçage ▲▼	Diamètre de perçage ▲▼	Épaisseur maximale pièce à fixer ▲▼	Couple de serrage ▲▼	Diamètre de dégagement ▲▼	Options de certification ▲▼	Conditionnement ▲▼	Code ▲▼
TRIGA Z XTREM E8-12/20	M8	99 mm	80 mm	12 mm	20 -	25 N.m	14 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050681
TRIGA Z XTREM E8-12/55	M8	134 mm	80 mm	12 mm	55 -	25 N.m	14 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050684
TRIGA Z XTREM E8-12/95	M8	174 mm	80 mm	12 mm	95 -	25 N.m	14 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050685
TRIGA Z XTREM E10-15/20	M10	114 mm	90 mm	15 mm	20 -	50 N.m	17 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050691
TRIGA Z XTREM E10-15/35	M10	129 mm	90 mm	15 mm	35 -	50 N.m	17 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050692
TRIGA Z XTREM E10-15/55	M10	149 mm	90 mm	15 mm	55 -	50 N.m	17 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050693
TRIGA Z XTREM E12-18/25	M12	132 mm	105 mm	18 mm	25 -	80 N.m	20 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050698
TRIGA Z XTREM E12-18/45	M12	152 mm	105 mm	18 mm	45 -	80 N.m	20 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050699
TRIGA Z XTREM E12-18/65	M12	172 mm	105 mm	18 mm	65 -	80 N.m	20 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050701
TRIGA Z XTREM E12-18/100	M12	207 mm	105 mm	18 mm	100 -	80 N.m	20 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050702
TRIGA Z XTREM E16-24/25	M16	159 mm	131 mm	24 mm	25 -	120 N.m	26 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050706
TRIGA Z XTREM E16-24/55	M16	189 mm	131 mm	24 mm	55 -	120 N.m	26 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050707
TRIGA Z XTREM E16-24/100	M16	234 mm	131 mm	24 mm	100 -	120 N.m	26 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050708
TRIGA Z XTREM E20-28/25	M20	192 mm	157 mm	28 mm	25 -	200 N.m	31 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050712
TRIGA Z XTREM E20-28/60	M20	227 mm	157 mm	28 mm	60 -	200 N.m	31 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050713
TRIGA Z XTREM E20-28/100	M20	267 mm	157 mm	28 mm	100 -	200 N.m	31 mm	Béton fissuré (Option 1)	Boîte carton	050714

## CHARGES RECOMMANDÉES

Longueur cheville (mm) ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en cisaillement sur béton non fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton fissuré C20/25 ▲▼	Charge recommandée en traction sur béton non fissuré C20/25 ▲▼
99 mm	10.86 kN	10.86 kN	5.71 kN	9.5 kN
114 mm	17.71 kN	17.71 kN	7.57 kN	14.07 kN
129 mm	17.71 kN	17.71 kN	7.57 kN	14.07 kN
132 mm	27.07 kN	27.07 kN	12.29 kN	17.14 kN
134 mm	10.86 kN	10.86 kN	5.71 kN	9.5 kN
149 mm	17.71 kN	17.71 kN	7.57 kN	14.07 kN
152 mm	27.07 kN	27.07 kN	12.29 kN	17.14 kN
159 mm	53.21 kN	53.21 kN	17.14 kN	24 kN
172 mm	27.07 kN	27.07 kN	12.29 kN	17.14 kN
174 mm	10.86 kN	10.86 kN	5.71 kN	9.5 kN
189 mm	53.21 kN	53.21 kN	17.14 kN	24 kN
192 mm	62.79 kN	62.79 kN	23.93 kN	33.57 kN
207 mm	27.07 kN	27.07 kN	12.29 kN	17.14 kN
227 mm	62.79 kN	62.79 kN	23.93 kN	33.57 kN
234 mm	53.21 kN	53.21 kN	17.14 kN	24 kN
267 mm	62.79 kN	62.79 kN	23.93 kN	33.57 kN