

## Vis d'ancrage (EM123)



Pour la pose directe, par exemple, d'entretoises ou de serre-câbles métalliques sans chevilles dans le béton et la maçonnerie fissurés ou non fissurés.

Évaluation Technique Européenne, y compris valeurs caractéristiques sous l'effet du feu jusqu'à durée de résistance au feu R 120 pour une utilisation dans le maintien de fonction selon DIN 4102-12.

ETA-15/0784: Fixations mécaniques pour béton

ETA-15/0785: Fixations pour béton destinées à des systèmes non structurels redondants

ETA-20/0132: Cheville à vis pour maçonnerie



### Données de base

Référence	950128
Type	MZ123 6x40
Désignation 1	Vis d'ancrage
Marque	DQ
Dimension	6,0x40mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Emb. 1	100
Unité de quantité	pc
Poids	0,908 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions



Dimensions	6 x 40
Longueur	40 mm



## Vis d'ancrage (EM123)

### Caractéristiques techniques

Profondeur de perçage	40 mm
Diamètre de perçage min.	5 mm
trempe	oui
Diamètre du filetage ST	6
Diamètre de la tête	11,2 mm
Forme de la tête	Tête demi-ronde
Système à visser	Torx
Profondeur d'ancrage effective	35 mm
Résistant au feu	Oui
Fire resistance class EN 13501-1	R30 R60 R90 R120
Suitable for cracked concrete	Oui
Suitable for uncracked concrete	Oui
Size TX (Torx)	30