



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence: 0785 0650; 0785 0850; 0785 1070; 0785 1210

**Ancrage en zamak HPM avec vis en acier de qualité 8.8 | Dimensions de Ø 6 à 12 mm | Longueur de 50 à 100 mm**

Ancrage en zamak HPM avec vis en acier en qualité 8.8.

Constructions métalliques, fixations de rails, étagères, échelles, supports de câbles.

Structures, machines, escaliers en colimaçon, racks à palettes métalliques, fixations d'échafaudages, auvents, etc.

Excellente capacité d'installation sur béton en zone de compression.

Corps avec 4 boucliers, permettant une grande expansion même dans les matériaux non compacts.

Cône intérieur, empêchant la rotation des boucliers d'ancrage.

Collier de frottement en acier.

Suiveur inférieur en acier, incorporant les boucliers et favorisant leur expansion uniforme.



### Diamètre de l'alésage

**0785 0650** - Ø12 mm

**0785 0850** - Ø14 mm

**0785 1070** - Ø16 mm

**0785 1210** - Ø20 mm

- Fabriqué dans un corps en ZAMAK.
- Installation recommandée à l'aide d'un outil dynamométrique.
- Ancrage mâle pour charges élevées. Zincé

Ref	M	
0785 0650	6x50 mm	100
0785 0850	8x50 mm	50
0785 1070	10x70 mm	40
0785 1210	12x100 mm	20