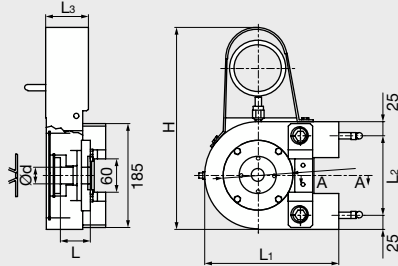


## APPAREIL DE CALIBRAGE DE TENSION

Modèle  
**88135TMC**



### RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.27 Caractéristiques et bases de calcul de la boulonnerie apte à la précontrainte pour la construction métallique HR et HRC

12.5 EUROCODE 3 : Calcul des assemblages NF EN 1993-1-8:2005

12.2 Arrêté du 24 Avril 2006 (produit de construction apte à la précontrainte)



### VOLTAGE CALIBRATION DEVICE

DISPOSITIVO DE CALIBRACIÓN DE VOLTAJE

DISPOSITIVO DI CALIBRAZIONE DI TENSIONE



BOULON  
HEXA TECH®  
A SERRAGE  
CONTROLE HR  
CL 8.8 BRUT  
Modèle 88110



BOULON  
HEXA TECH®  
A SERRAGE  
CONTROLE HR  
GALVA A CHAUD  
Modèle 88114



BOULON  
HEXA TECH®  
A SERRAGE  
CONTROLE HR  
CL 10.9 BRUT  
Modèle 88120

Référence	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H (mm)	Poids (kg)	Couple (kN)
88135TMC400	238,5	141	76	358	10	50 à 400
88135TMC500	246	154	66	369	28	50 à 500