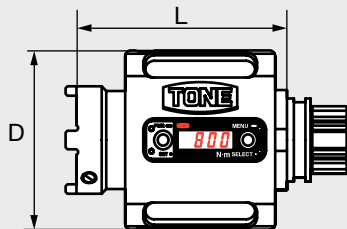


■ CONTROLEUR DE COUPLE

Modèle
88135DTM



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)



TORQUE CONTROLLER

CONTROLADOR DE PAR

REGOLATORE DELLA COPPIA



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	D (mm)	L (mm)	Poids (kg)	Plage de couple (Nm)
88135DTM5EN	95	117	1,7	100 à 550
88135DTM8EN	95	117	1,7	250 à 850
88135DTM12EN	106	124	2,4	550 à 1250
88135DTM21EN	115	129	3	840 à 2160