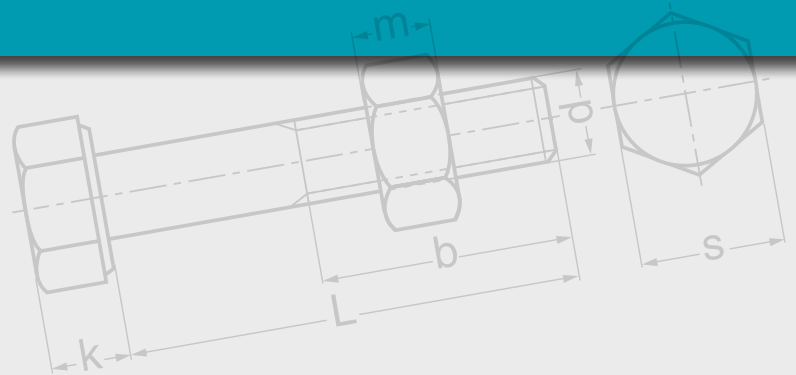


# AA

# BOULONNERIE DE CONSTRUCTION



## Boulon non précontraint

SB



85241

Boulon SB non précontraint

Normes	EN 15048 - ISO 4017-4014-4032
Matière	Acier classe 8.8
Revêt.	Zn



85244

Boulon SB non précontraint

Normes	EN 15048 - ISO 4017-4014-4032
Matière	Acier classe 8.8
Revêt.	Galvanisé à chaud



## Boulon précontraint

HR



88110

Boulon HR à serrage contrôlé

Normes	NF070 - EN 14399-3-6-K2
Matière	Acier classe 8.8
Revêt.	Brut



88114

Boulon HR à serrage contrôlé

Normes	NF070 - EN 14399-3-6-K2
Matière	Acier classe 8.8
Revêt.	Galvanisé à chaud



88120

Boulon HR à serrage contrôlé

Normes	NF070 - EN 14399-3-6-K2
Matière	Acier classe 10.9
Revêt.	Brut



88124

Boulon HR à serrage contrôlé

Normes	NF070 - EN 14399-3-6-K2
Matière	Acier classe 10.9
Revêt.	Galvanisé à chaud



HV



21804

Boulon HV précontraint

Normes	EN 14399-4-6-K1
Matière	Acier classe 10.9
Revêt.	Galvanisé à chaud



HRC



**88130**

Boulon HRC à serrage contrôlé

Normes	NF070 - EN 14399-3-10-K2
Matériau	Acier classe 10.9
Revêt.	Brut



**88134**

Boulon HRC à serrage contrôlé



Normes	NF070 - EN 14399-3-10-K2
Matériau	Acier classe 10.9
Revêt.	Galvanisé à chaud



**21930G72**

Boulon HRC à serrage contrôlé tête cylindrique bombée



Normes	EN 14399-10-5
Matériau	Acier classe 10.9
Revêt.	Geomet®720



**22310G72**

Rondelle pour boulon HRC tête cylindrique bombée

Normes	EN 14399-5
Matériau	Acier 300 HV
Revêt.	Geomet®720