

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