

Référence	d x L (mm)
1000116X140	16x140
1000116X160	16x160
1000118X40	18x40
1000118X50	18x50
1000118X60	18x60
1000118X70	18x70

Référence	d x L (mm)
1000118X80	18x80
1000118X90	18x90
1000118X100	18x100
1000118X120	18x120
1000120X40	20x40
1000120X50	20x50

Référence	d x L (mm)
1000120X60	20x60
1000120X70	20x70
1000120X75	20x75
1000120X80	20x80
1000120X90	20x90
1000120X100	20x100

Référence	d x L (mm)
1000120X110	20x110
1000120X120	20x120
1000120X130	20x130
1000120X140	20x140
1000120X160	20x160
1000124X60	24x60

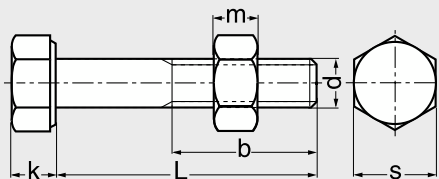
Référence	d x L (mm)
1000124X80	24x80
1000124X90	24x90
1000124X100	24x100
1000124X120	24x120

BOULON A TETE HEXAGONALE

ISO 4014 - 4017 / 4032

ACIER CLASSE 8.8 GEOMET® 500B

Modèle
20020G5B



RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

- 7.9 Choix d'un revêtement conforme ROHS
- 7.5 Les revêtements lamellaires NF EN ISO 10683
- 4.3 Les boulons



HEXAGON HEAD BOLT 8.8 CLASS GEOMET® 500B

BULON CABEZA HEXAGONAL ACERO CALIDAD 8.8 GEOMET® 500B

BULLONE TESTA ESAGONALE CLASSE 8.8 GEOMET® 500B

d nominal	M16	M18	M20	M24
m (mm)	14,8	15,8	18	21,5
s (mm)	24	27	30	36
k (mm)	10	11,5	12,5	15
b (mm)	b : 2xd + 6 (pour les longueurs L ≤ 125) ; 2xd + 12 pour les longueurs 125 < L ≤ 200) ; 2xd + 25 (pour les longueurs L > 200)			

Référence	d x L (mm)
20020G5B 16X60	16x60
20020G5B 16X70	16x70
20020G5B 16X80	16x80
20020G5B 16X90	16x90
20020G5B 16X100	16x100

Référence	d x L (mm)
20020G5B 18X70	18x70
20020G5B 18X80	18x80
20020G5B 18X90	18x90
20020G5B 18X100	18x100
20020G5B 20X80	20x80

Référence	d x L (mm)
20020G5B 20X90	20x90
20020G5B 20X100	20x100
20020G5B 20X110	20x110
20020G5B 24X110	24x100