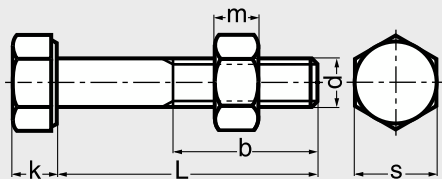


BOULON SB NON PRECONTRAIT

NF EN 15048 ISO 4014/4032

INOX A4-70

Modèle
85261**RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE**

- Environnement de la boulonnerie de construction métallique
- Normes boulonnerie de construction métallique
- Caractéristiques et bases de calcul pour la boulonnerie de structure SB

SB NON PRELOADED STRUCTURAL
BOLTING ASSEMBLIES STAINLESS
STEEL A4-70BULON SB NO PRETENSADO ACERO
INOXIDABLE A4-70BULLONE SB NON PRECOMPRESSO
ACCIAIO INOSSIDABILE A4-70

d nominal	M12	M16	M20	M24
m (mm)	10,8	14,8	18	21,5
k (mm)	7,5	10	12,5	15
s (mm)	18	24	30	36
b (mm)	b: 2xd + 6 (pour les longueurs ≤ 125) ; 2xd + 12 pour les longueurs 125 < L ≤ 200)			

Référence	d x L (mm)
8526112X60	12x60
8526112X70	12x70
8526112X80	12x80
8526112X90	12x90
8526112X100	12x100
8526112X110	12x110
8526112X120	12x120

Référence	d x L (mm)
8526116X60	16x60
8526116X70	16x70
8526116X80	16x80
8526116X90	16x90
8526116X100	16x100
8526116X110	16x110
8526116X120	16x120

Référence	d x L (mm)
8526116X130	16x130
8526116X140	16x140
8526116X150	16x150
8526116X160	16x160
8526120X70	20x70
8526120X80	20x80
8526120X90	20x90

Référence	d x L (mm)
8526120X100	20x100
8526120X120	20x120
8526120X140	20x140
8526120X160	20x160
8526120X180	20x180
8526124X80	24x80
8526124X90	24x90

Référence	d x L (mm)
8526124X100	24x100
8526124X120	24x120
8526124X140	24x140
8526124X160	24x160
8526124X180	24x180