

## ■ VIS A TETE CYLINDRIQUE A SIX PANS CREUX ENTIEREMENT FILETEE

ISO 4762 DIN 912

ACIER CLASSE 8.8 BRUT



Modèle  
**23210**



### RÉFÉRENCES MEMENTO TECHNIQUE

11.24 Couples de serrage pour visserie en acier brut ou revêtu (NF EN ISO 272)  
5.0 Vis, goujons et tiges filetées



HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREW FULL  
THREAD 8.8 CLASS PLAIN

TORNILLO CABEZA CILINDRICA CON HUECO  
HEXAGONAL TOTALMENTE ROSCADO  
ACERO CALIDAD 8.8 BRUTO

VITE A TESTA CILINDRICA CON CAVA  
ESAGONALE TOTALMENTE FILETTATA  
CLASSE 8.8 GREZZE



CLE POUR VIS A  
SIX PANS CREUX  
DIN 911 ACIER  
BRUT  
Modèle 24900  
Page O 14



ECROU  
HEXAGONAL HU  
ISO 4032 ACIER  
CLASSE 8  
Modèle 22010  
Page C 01



RONDELLE  
PLATE  
MOYENNE M  
NFE 25513  
ACIER 100 HV  
Modèle 70500  
Page D 04

d nominal	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
s (mm)	3	4	5	6	8	10	12	14	17
dk (mm)	7	8,5	10	13	16	18	21	24	30
k (mm)	4	5	6	8	10	12	14	16	20

Référence	d x L (mm)
232104X30	4x30
232104X40	4x40
232104X45	4x45
232105X30	5x30
232105X35	5x35
232105X50	5x50
232105X60	5x60

Référence	d x L (mm)
232106X35	6x35
232106X40	6x40
232106X50	6x50
232106X60	6x60
232106X80	6x80
232106X100	6x100
232108X40	8x40

Référence	d x L (mm)
232108X45	8x45
232108X50	8x50
232108X60	8x60
232108X80	8x80
2321010X50	10x50
2321010X60	10x60
2321010X70	10x70

Référence	d x L (mm)
2321010X100	10x100
2321010X120	10x120
2321012X60	12x60
2321012X90	12x90
2321012X100	12x100
2321012X120	12x120
2321014X70	14x70

Référence	d x L (mm)
2321016X60	16x60
2321016X70	16x70
2321016X90	16x90
2321016X120	16x120
2321020X70	20x70
2321020X90	20x90
2321020X120	20x120