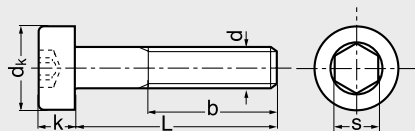


VIS A TETE CYLINDRIQUE BASSE A SIX PANS CREUX

DIN 7984

ACIER CLASSE 8.8 BRUT

Modèle
24700



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 LOW HEAD CAP SCREW
8.8 CLASS PLAIN

TORNILLO CABEZA CILINDRICA BAJA CON HUECO HEXAGONAL ACERO CALIDAD 8.8 BRUTO

VITE TESTA CILINDRICA BASSA CON CAVA ESAGONALE 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	M16
s (mm)	2,5	3	4	5	7	8	12
dk (mm)	7	8,5	10	13	16	18	24
k (mm)	2,8	3,5	4	5	6	7	9
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)
247004X8	4x8
247004X10	4x10
247004X12	4x12
247004X16	4x16
247004X20	4x20
247004X25	4x25
247005X10	5x10
247005X12	5x12
247005X16	5x16
247005X20	5x20

Référence	d x L (mm)
247005X25	5x25
247006X10	6x10
247006X12	6x12
247006X14	6x14
247006X16	6x16
247006X20	6x20
247006X25	6x25
247006X30	6x30
247006X35	6x35
247006X45	6x45

Référence	d x L (mm)
247008X12	8x12
247008X16	8x16
247008X20	8x20
247008X25	8x25
247008X30	8x30
247008X35	8x35
247008X40	8x40
247008X50	8x50
2470010X16	10x16
2470010X20	10x20

Référence	d x L (mm)
2470010X25	10x25
2470010X30	10x30
2470010X35	10x35
2470010X40	10x40
2470010X50	10x50
2470012X20	12x20
2470012X25	12x25
2470012X30	12x30
2470012X35	12x35
2470012X40	12x40

Référence	d x L (mm)
2470012X50	12x50
2470012X60	12x60
2470012X90	12x90
2470016X25	16x25
2470016X30	16x30
2470016X35	16x35
2470016X40	16x40
2470016X45	16x45