

CARACTÉRISTIQUES

- Visseries pour assemblages mécaniques
- Filetage métrique.
- Avant-trou fileté requis ou emploi d'un écrou métrique
- Large éventail de métriques, têtes et longueurs: montage flexible.
- Revêtement zingué et inoxydable

APPLICATIONS







Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 1 de 26

FICHE TECHNIQUE



1. GAMME										
ITEM	CODE	NORME	РНОТО	TÊTE	EMPREINTE	MATÉRIAU				
1	Т084	DIN 84		Cylindrique	Rainurée	Acier classe 4.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement: zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042				
2	Т963	DIN 963		Fraisée	Rainurée	Acier classe 4.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042				
3	Т965	DIN 965	*	Fraisée	Ph	Acier classe 4.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042				
4	Т985	DIN 7985		Bombée	Ph	Acier classe 4.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042				
5	D931	DIN 931		Hexagonale	Hexagonale	Acier classe 8.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042				
6	D933	DIN 933		Hexagonale	Hexagonale	Acier classe 8.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042				
7	D933I	DIN 933 (A2)		Hexagonale	Hexagonale	Acier inoxydable A2-70 (AISI 304)				
8	D6921	DIN 6921		Bride hexagonale	Hexagonale	Acier classe 8.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042				
9	D6921I	DIN 6921 (A2)		Bride hexagonale	Hexagonale	Acier inoxydable A2-70 (AISI 304)				
10	D7380	DIN 7380	(<u> </u>	Bombée	Allen	Acier classe 10.9 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042				
11	D912	DIN 912		Cylindrique	Allen	Acier classe 8.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042				
12	D603	DIN 603		Rivet avec collet carré	Ronde	Acier classe 4.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement: zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042				
13	D603I	DIN 603 (A2)		Rivet avec collet carré	Ronde	Acier inoxydable A2-70 (AISI 304)				
14	D608	DIN 608		Fraisée	Cylindrique	Acier classe 8.8 UNE EN ISO 898-1. Revêtement : bichromaté ≥ 3 μm s/ISO 4042				

Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 2 de 26



ITEM	CODE	NORME	РНОТО	TÊTE EMPREINTE	MATÉRIAU
15	D934	DIN 934		Hexagonale	Acier dureté > 140 HV. Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042
16	D934I	DIN 934 (A2)		Hexagonale	Acier inoxydable A2-70 (AISI 304)
17	D985	DIN 985		Hexagonale	Acier dureté > 140 HV. Revêtement zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042
18	D985I	DIN 985 (A2)		Hexagonale	Acier inoxydable A2-70 (AISI 304)
19	D1587	DIN 1587		Hexagonale	Acier au carbone Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042
20	D6923	DIN 6923		Hexagonale	Acier au carbone Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042
21	D6923I	DIN 6923 (A2)		Hexagonale	Acier inoxydable A2-70 (AISI 304)
22	TU-MA	Equivalente DIN 315			Acier au carbone Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042
23	D125	DIN 125	0		Acier dureté > 140 HV. Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042
24	D125I	DIN 125 (A2)	0		Acier inoxydable A2-70 (AISI 304)
25	D127	DIN 127	0		Acier classe 6 UNE EN 20898-2. Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042
26	D127I	DIN 127 A2	0		Acier inoxydable A2-70 (AISI 304)
27	D9021	DIN 9021			Acier classe 6 UNE EN 20898-2. Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISO 4042
28	D9021I	DIN 9021 (A2)			Acier inoxydable A2-70 (AISI 304)

Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 3 de 26

FICHE TECHNIQUE



ITEM	CODE	NORME	РНОТО	TÊTE	EMPREINTE	MATÉRIAU		
29	D6798A	DIN 6798		-	Acier au carbone Revêtement : zingué ≥ 5 μm s/ISo 4042			
30	ТРМТ			Hexag	gonale	Polyéthylène (PE)		

Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 4 de 26



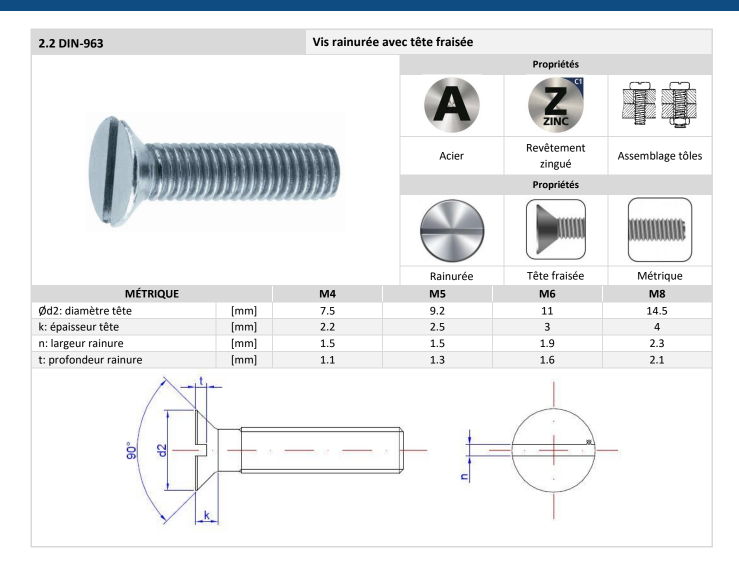
2.1 DIN-84 Vis rainurée, tête cylindrique Propriétés Acier Revêtement zingué Propriétés Propriétés Rainurée Rainurée Rainurée Tête cylindrique Métrique

MÉTRIQUE		M3	M4	M5	M6	
Ød2: diamètre tête	[mm]	5.5	7	8.5	10	
k: épaisseur tête	[mm]	2.0	2.6	3.3	3.9	
n: largeur rainure [mm]		1.0	1.50	1.50	1.9	
t: profondeur rainure	[mm]	1.15	1.5	1.8	2.2	
t	-					



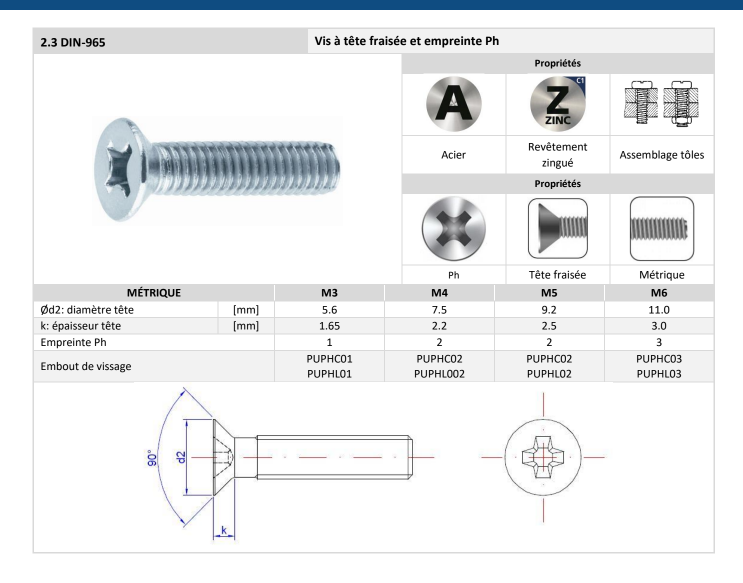
Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 5 de 26





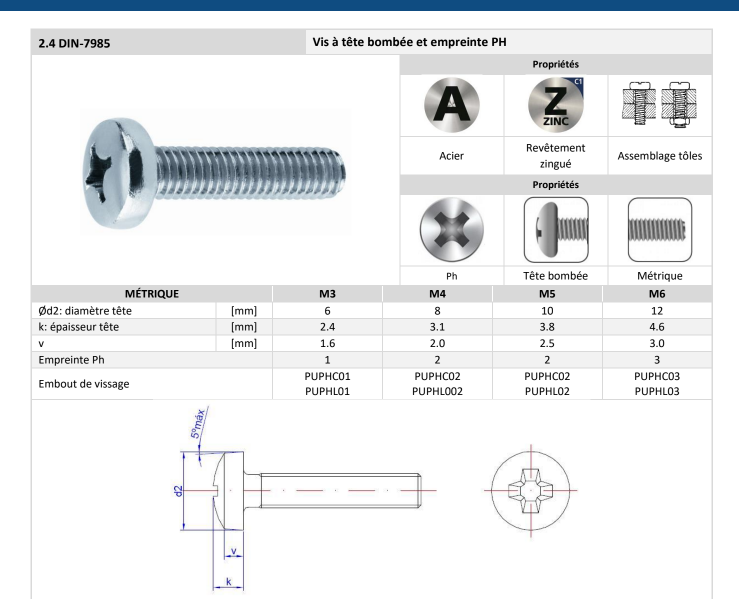
Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 6 de 26





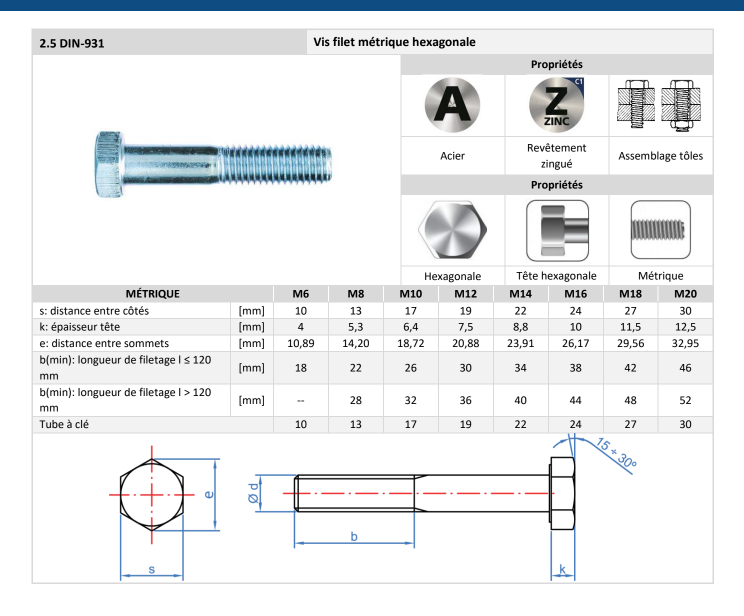
Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 7 de 26





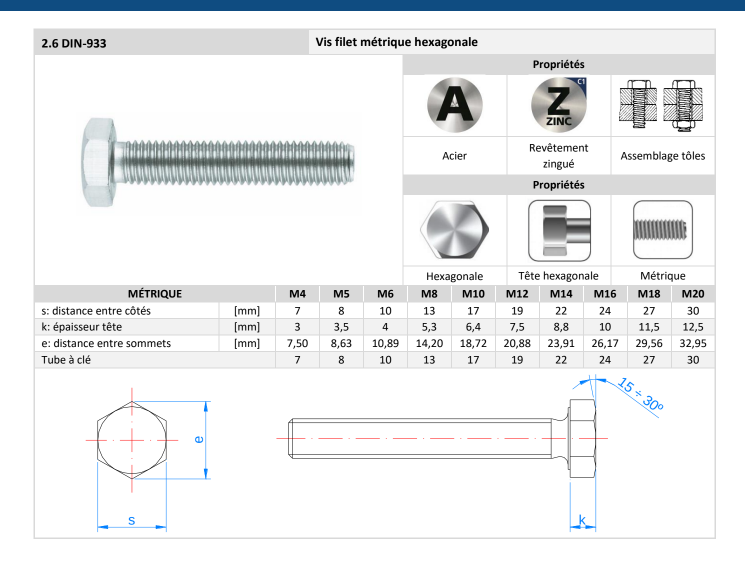
Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 8 de 26





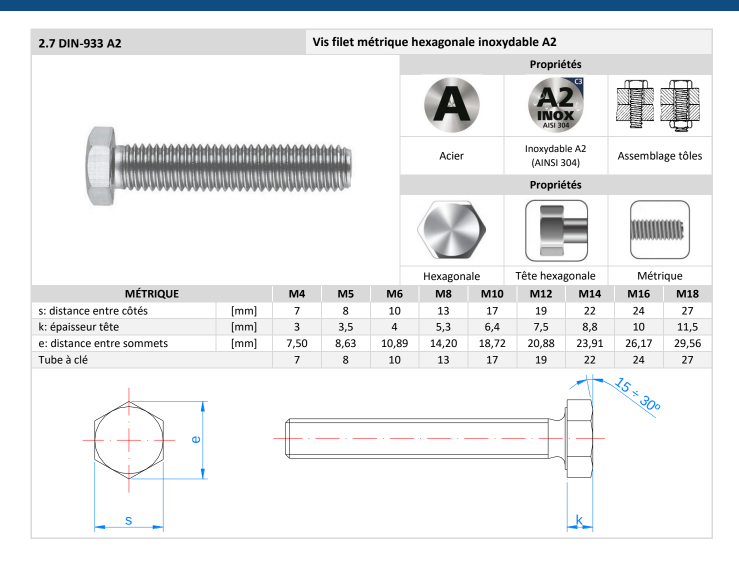
Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 9 de 26





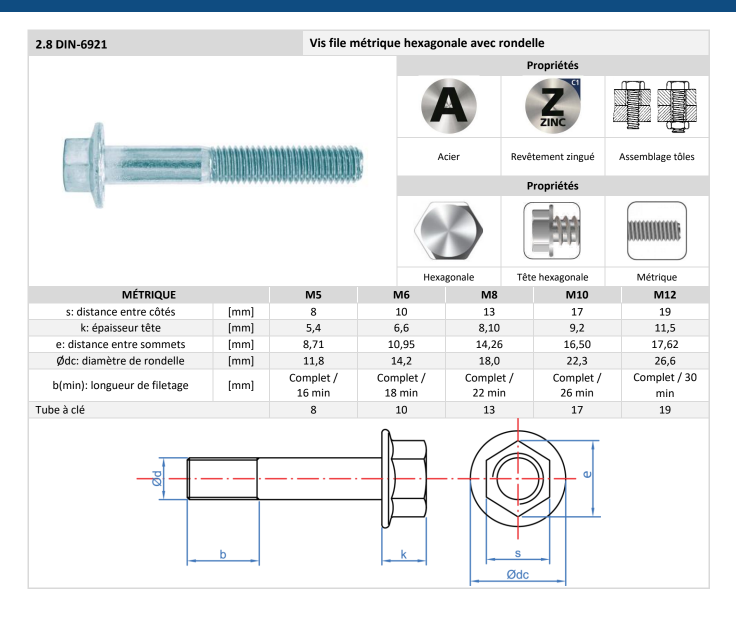
Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 10 de 26





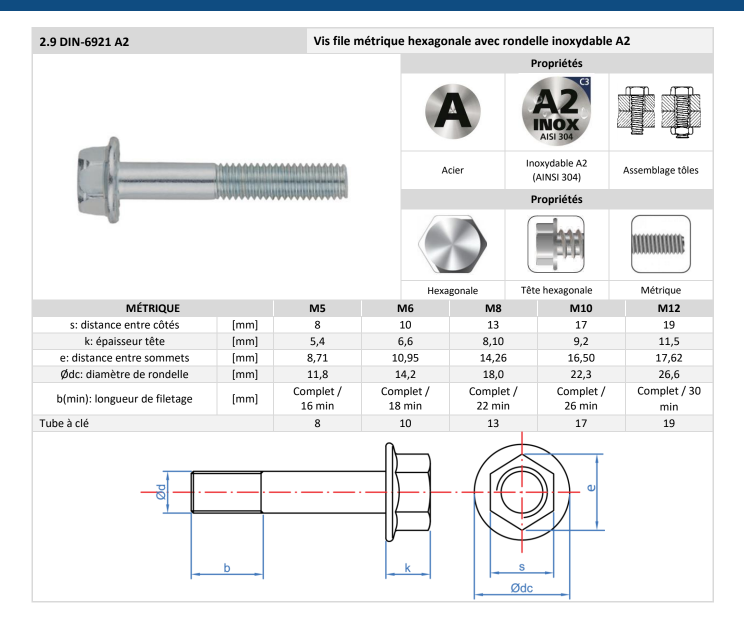
Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 11 de 26





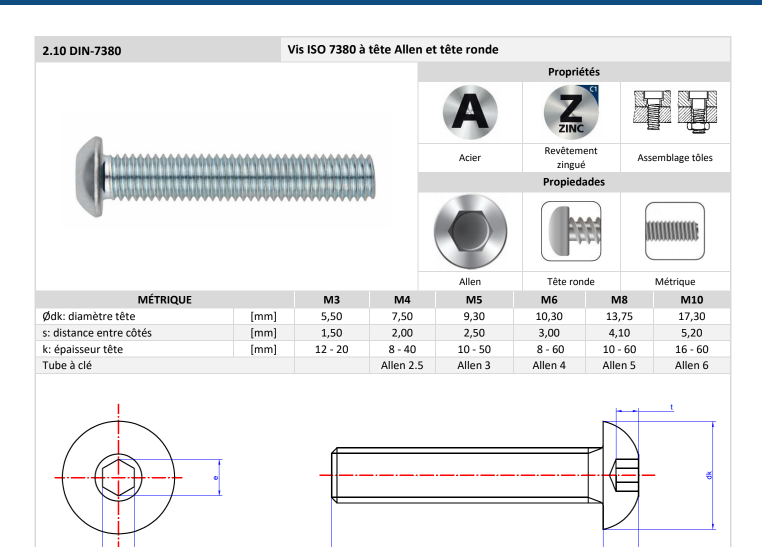
Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 12 de 26





Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 13 de 26

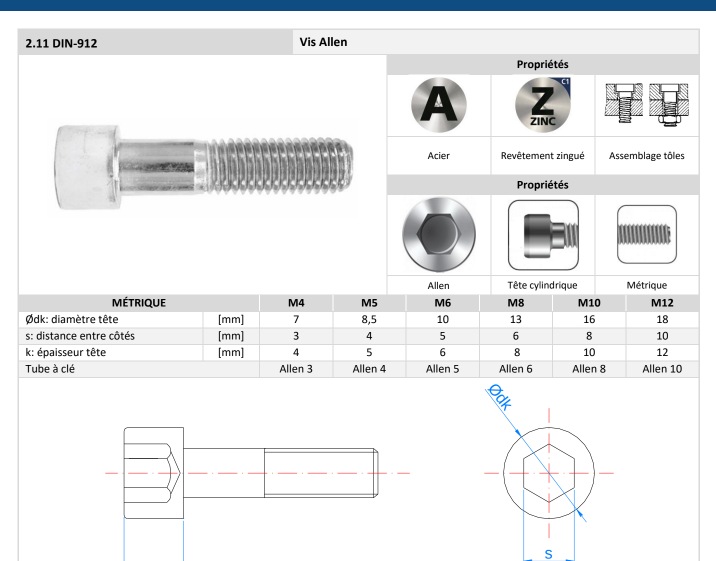




I (full threaded screw)

Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 14 de 26





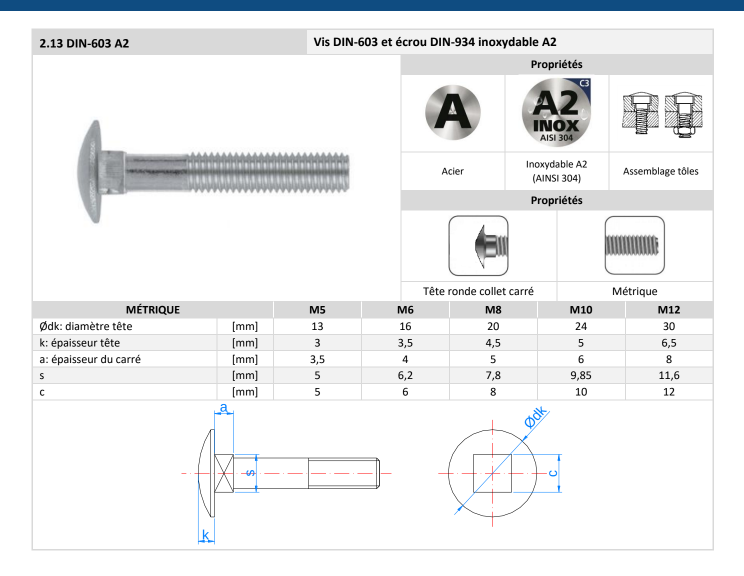
Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 15 de 26



2.12 DIN-603 Vis DIN-603 et écrou DIN-934 Propriétés Acier Revêtement zingué Assemblage tôles Propriétés Tête ronde collet carré Métrique MÉTRIQUE М5 M6 M8 M10 M12 Ødk: diamètre tête [mm] 13 16 20 24 30 k: épaisseur tête [mm] 3 3,5 4,5 5 6,5 a: épaisseur du carré 3,5 [mm] 4 5 6 8 s [mm] 5 6,2 7,8 9,85 11,6 5 С [mm] 6 8 10 12

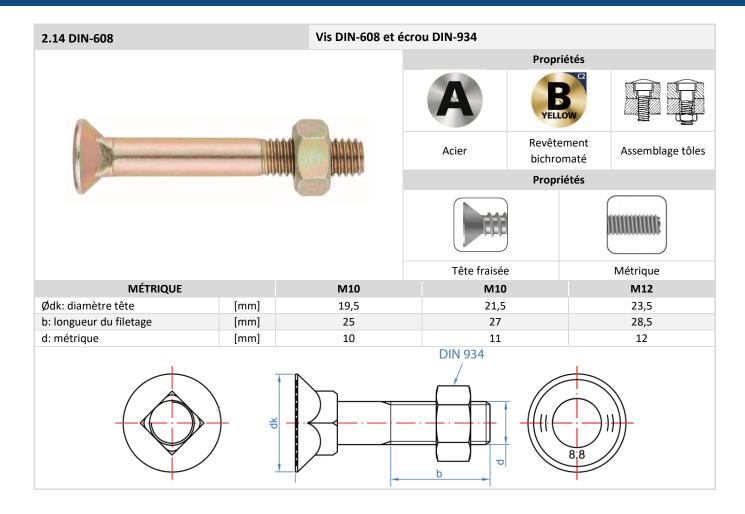
Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 16 de 26





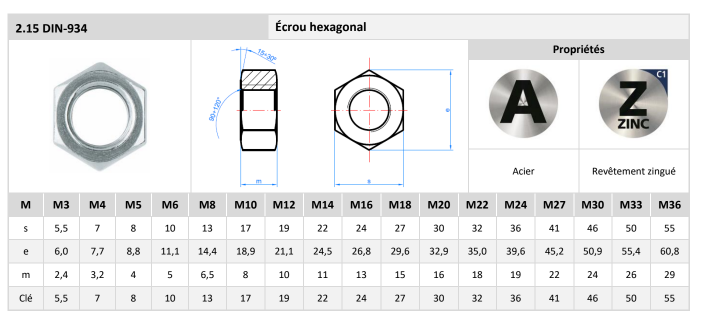
Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 17 de 26

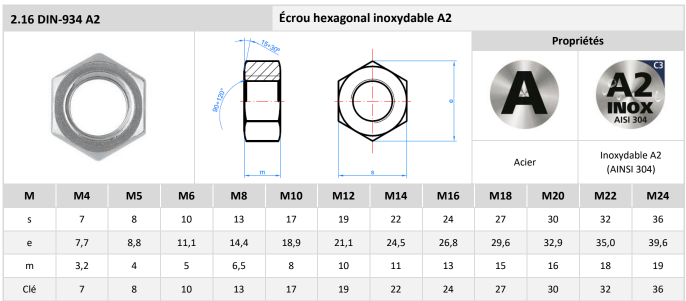


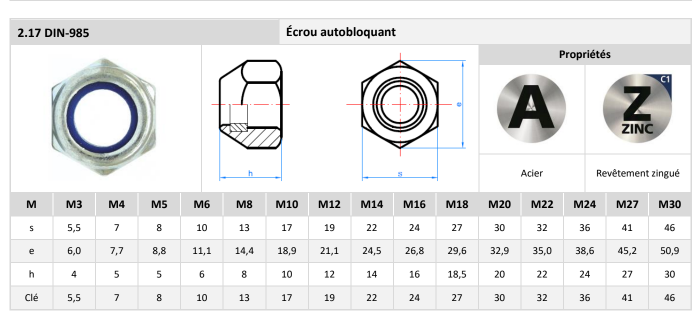


Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 18 de 26



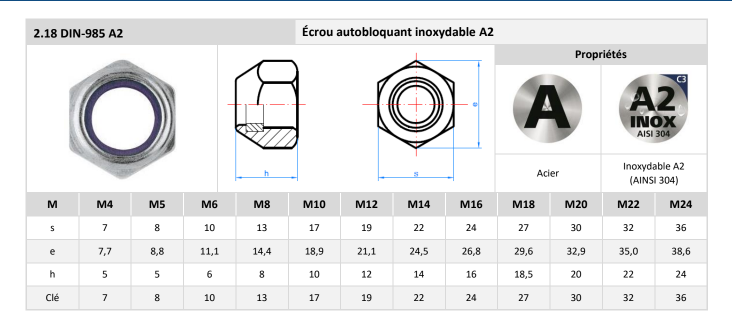


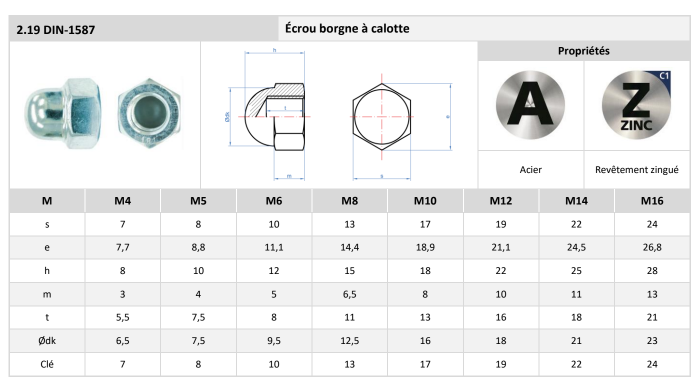




Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 19 de 26

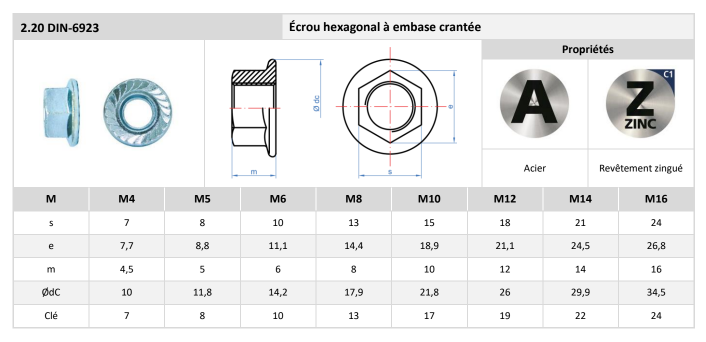


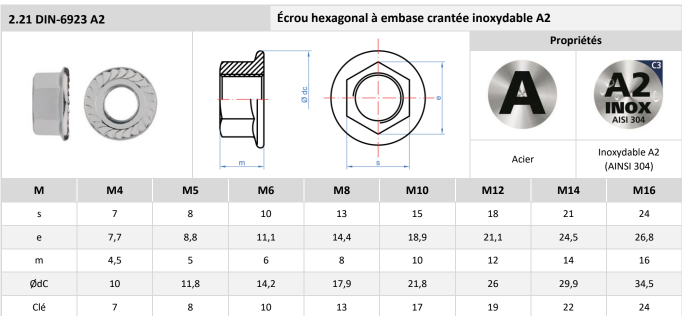


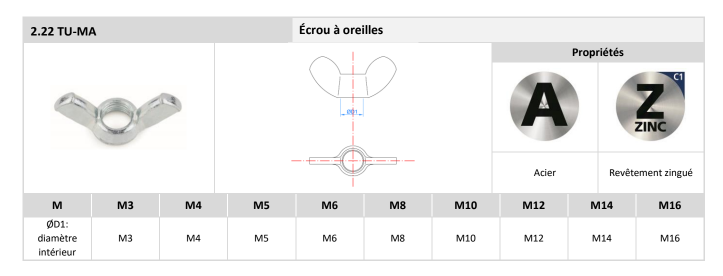


Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 20 de 26





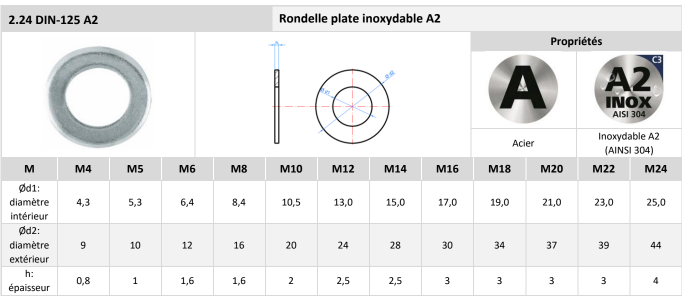




Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 21 de 26



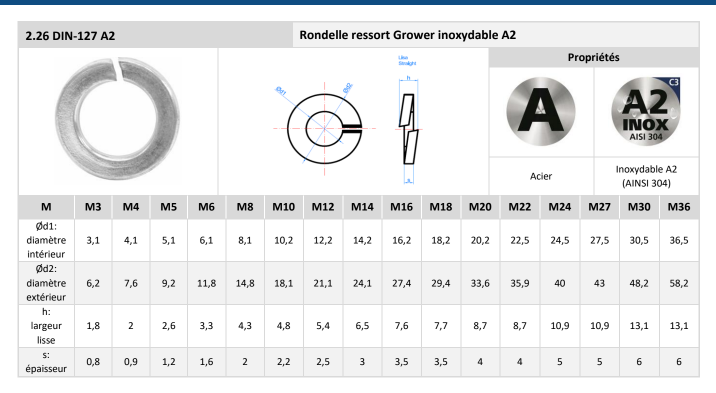


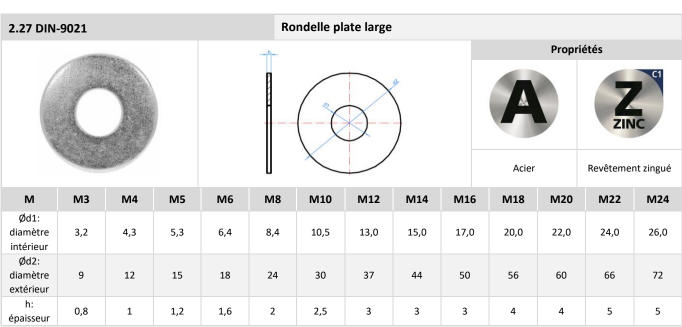


2.25 DIN-127 Rondelle ressort Grower																	
									Lisa Straight			Propriétés					
												1	1		ZINC		
		1000					Ī		S			Acier		Revêtement zingué			
M	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	M36	
Ød1: diamètre intérieur	3,1	4,1	5,1	6,1	8,1	10,2	12,2	14,2	16,2	18,2	20,2	22,5	24,5	27,5	30,5	36,5	
Ød2: diamètre extérieur	6,2	7,6	9,2	11,8	14,8	18,1	21,1	24,1	27,4	29,4	33,6	35,9	40	43	48,2	58,2	
h: largeur lisse	1,8	2	2,6	3,3	4,3	4,8	5,4	6,5	7,6	7,7	8,7	8,7	10,9	10,9	13,1	13,1	
s: épaisseur	0,8	0,9	1,2	1,6	2	2,2	2,5	3	3,5	3,5	4	4	5	5	6	6	

Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 22 de 26

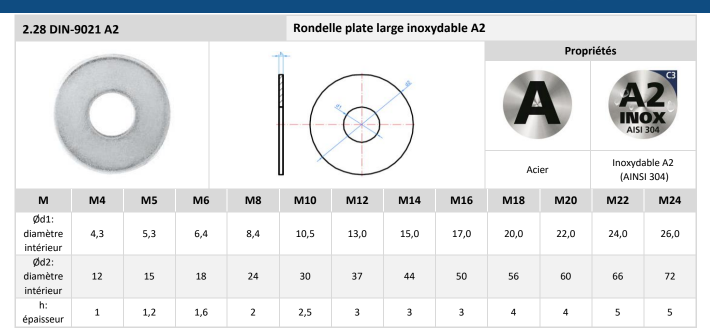


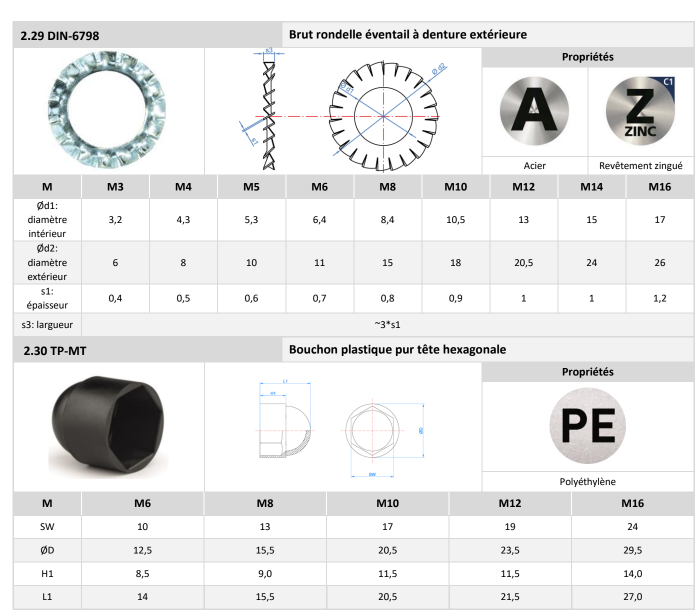




Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 23 de 26







Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 24 de 26



3. COUPLE DE SERRAGE POR BOULONS

Pour les vis et les écrous en acier UNE 17-108-81 établit les paramètres pour l'installation spécifique.

Cette norme vise à indiquer la valeur du couple de serrage nécessaire pour monter, à l'aide des outils de couple qui n'introduisent pas des vibrations ou des chocs, des vis en acier normal, sur un support rigide et soumis uniquement à une contrainte axiale de valeur constante.

Matériaux galvanisés pour les joints entre le coefficient de frottement établi par la norme est μ =0,14. Moments de serrage pour chaque mesure sont précisées dans le tableau ci-dessous.

COUPLES DE SERRAGE [da N·m] (con μ=0,14) **MÉTRIQUE** ITEM М3 M4 M5 M6 M8 M10 M12 M14 M16 M18 M20 T084 T963 T965 0,063 0,14 0,29 0,49 1,2 2,4 4,1 6,5 10 14 19,5 T985 D603 D931 D933 0,12 0,27 0,54 0,93 19 27 2,2 4,5 7,7 12,5 38 D6921 D912 D933 (A2)* D603 (A2)* 0,10 0,17 0,34 0,59 1,45 3,00 5,00 7,90 12,10 17,40 22,40 D6921 (A2)*

Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 25 de 26

^{*}Valeurs selon DIN EN ISO 3506 pour acier inoxydable A2-70 et coefficient de frottement μ total=0,10. Ces valeurs sont indicatives et dépendront toujours de l'écrou et de la vis ayant une lubrification adéquate.



4. RESISTANCES

La norme ISO-898-1 "Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié » établit des valeurs des charges de rupture de traction minimales.

Selon le tableau 6 de la norme susmentionnée, les valeurs correspondant aux vis montrées ci-dessus sont indiquées.

Les valeurs de résistance au cisaillement sont équivalentes à 50% de la résistance à la traction.

CHARGE MINIMALE DE RUPTURE DE TRACTION [kN] (As,nom x Rm,min)

	MÉTRIQUE											
ITEM	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	
T084												
T963						24,40	35,40	48,30	65,90		103,00	
T965	2,11	3,69	5,96	8,44	15,40					80,60		
T985												
D603												
D608					29,2	46,4	67,4	92,00	125,00	159,00	203,00	
D931												
D933	4,02	7,02	11,35	16,1								
D6921												
D912												
D933 (A2)	3,52		5,15 9,94								134,40	
D603 (A2)		,52 6,15		14,07	20,23	25,62	40,60	59,01	80,50	109,90		
D6921 (A2)												

CHARGE MINIMALE DE RUPTURE DE CISAILLEMENT [kN] (As,nom x Rm,min x 0,5)

	MÉTRIQUE										
ITEM	М3	M4	M5	М6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
T084											
T963											
T965	1,06	1,85	2,98	4,22	7,70	12,20	17,70	24,15	32,95	40,30	51,50
T985											
D603											
D608				5,68 8,05	14,60	23,20	33,70	46,00	62,50	79,50	101,50
D931		3,51	5,68								
D933	2,01										
D6921											
D912											
D933 (A2)	1,76		07 4,97	7,04					40,25		67,20
D603 (A2)		3,07			10,12	12,81	20,30	29,51		54,95	
D6921 (A2)											

Ref. FT MET-fr Rev: 12 05/03/24 26 de 26