

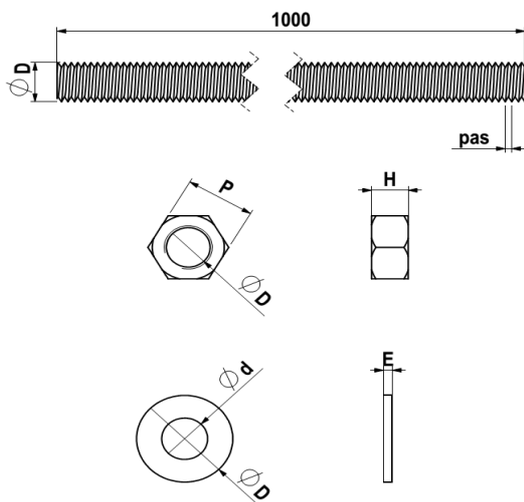
FICHE TECHNIQUE

 DIN975 / NF E25-136
 DIN934 / ISO 4032
 NF EN ISO 7091

TIGE ENTIÈREMENT FILETÉE INOX RONDELLE ET ECROU

Travaux divers.

- (1) **Dénomination du produit** : Tige filetée Øx1000 inox - rondelle et écrou
 (2) **Nom et adresse de la société** : FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE
 (3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : FAYNOT 1 - 08800 THILAY - FRANCE

(4) Schémas (mm) :**(5) Caractéristiques des matériaux :**

- Acier inoxydable A2 (X5CrNi18-10 ; 1.4301) suivant 10088-5.
- Acier inoxydable A4 (X5CrNiMo17-12-2 ; 1.4401) suivant 10088-5.

(6) Caractéristique mécanique des matériaux :Résistance élastique : 240 N/mm²Résistance à la rupture : 400 N/mm².**(7) Mise en oeuvre :**

- Travaux divers de fixation.
- Une rondelle doit toujours être interposée entre l'écrou et l'élément à serrer.

(8) Dimensions et références :

- Tige entièrement filetée :

Dimensions D	6x1000	8x1000	10x1000	12x1000	14x1000	16x1000			
Pas	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,00			
Référence A2	61000-003	81000-003	101000-003	121000-003	141000-003	161000-003			
Référence A4	----	----	101001-003	121001-003	----	161001-003			
Poids kg‰	156	300	500	740	840	1300			

- Ecrou :

Dimensions D	M6	M8	M10	M12	M14	M16			
PxH	10x5,2	13x6,8	16x8,4	18x10,8	21x12,8	24x14,8			
Référence A2	666-004	888-004	1010-003	1212-003	1414-003	1616-003			
Référence A4	----	31608-004	----	----	----	----			
Poids kg‰	2,1	2,1	9,5	15,3	22,0	30,0			

- Rondelle :

Dimensions d	6	8	10	12	14	16			
DxE	14x1,0	18x1,0	22x2,0	27x2,5	30x2,5	32x3,0			
Référence A2	140601-025	180801-025	10-003	12-003	14-003	16-003			
Poids kg‰	0,8	1,6	4,7	8,8	10,6	13,8			

Mise à jour le 22 octobre 2024

