

Des machines pour  
nourrir les Hommes



**CODEART**

asbl

CODEART asbl

15, Chevémont

B-4852 HOMBORG

Tél.: 0032(0)87 78 59 59

Fax: 0032(0)87 78 79 17

info@codeart.org

[www.codeart.org](http://www.codeart.org)

Ce document est mis gratuitement à disposition en ligne sur le site internet de [www.codeart.org](http://www.codeart.org).

Il est destiné à être diffusé et reproduit largement.

**CODEART** développe des projets visant à résoudre des problèmes techniques récurrents dans les pays du Sud et en lien direct avec la production et la transformation des productions vivrières par les producteurs locaux eux-mêmes et les artisans locaux qui offrent leur service aux paysans.

**CODEART** complète son appui technique par l'offre de toute information susceptible d'aider les partenaires dans la maîtrise de technologies nécessaires au développement du pays.

Les productions, plans et savoir-faire développés sont mis à la disposition de l'ensemble des acteurs du secteur du développement tant au Nord qu'au Sud.

Dans les cas justifiés, une version papier peut vous être envoyée sur simple demande à [info@codeart.org](mailto:info@codeart.org).

Si vous avez des questions, si vous constatez des imperfections ou si vous avez des expériences similaires à partager, nous vous remercions de nous contacter.

## SERIE À PAS FINS NF OU UNF

Classification : **Mémento technique**

Source du document :

Date de conception :

Date de mise en ligne :

Référence interne :

Série à pas fins NF ou UNF

 [www.codeart.org](http://www.codeart.org) 

SERIE A PAS FINS NF OU UN  
(National Fine)

N° ou diamètre nominal (en pouces)	Pas P		Diamètre extérieur D (en mm)	Diamètre de flancs D2 (en mm)	Diamètre de noyau K (en mm)	N° ou diamètre nominal (en pouces)
	en nombre de filets au pouces	en mm				
N°0	80					
N°1	72					
N°2	64					
N°3	56					
N°4	48					
N°5	44					
N°6	40					
N°8	36					
N°10	32					
N°12	28					
1/4	28					
5/16	24					

√F

Pas P		Diamètre extérieur D (en mm)	Diamètre de flancs D2 (en mm)	Diamètre de noyau K (en mm)
en nombre de filets au pouces	en mm			
24				
20				
20				
18				
18				
16				
14				
14				
12				
12				
12				
12				

12