

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

Ce document est mis gratuitement à disposition en ligne sur le site internet de 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.

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

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