

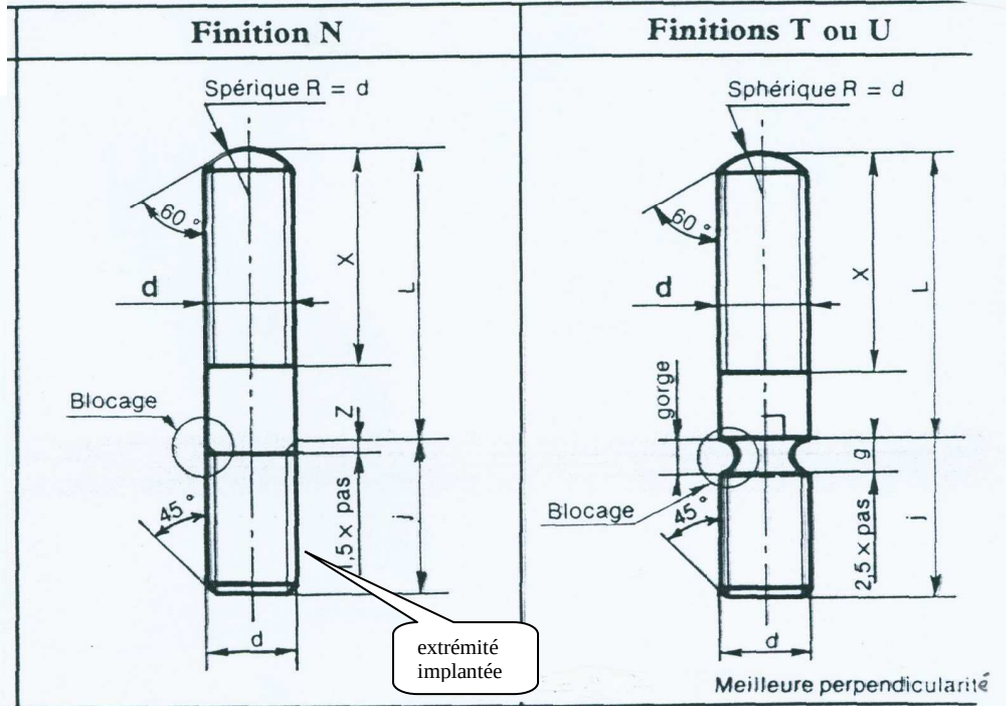
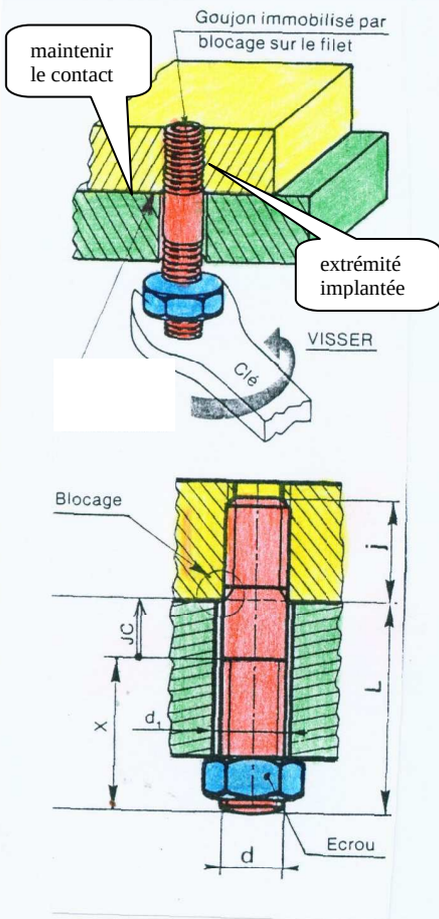
Les goujons

G 1

Fonction : remplace une vis d'assemblage implantée dans une pièce en matériaux tendre (évite la détérioration du filetage).

Le goujon est fixé à demeure dans une pièce . Pour le démontage on agit sur l'écrou

Goujon ordinaire (NF E 27-241) 2. Goujon avec gorge



Goujon à souder

Désignation : Exemple
Tige à souder M 18, écrou H

Quelques dimensions des tige

d	10	12	14	16	18	20	22	24	27
L	150	180	210	240	270	300	330	360	405
X	40	40	45	50	50	75	80	80	85

Désignation : Exemple

Goujon M10 - 90 / 42 j = 36 classe 8-8 U

d
L
X
qualité
finition

Implantations		Quelques dimensions de goujons														
$j \geq 1,5 d$ pour métaux durs	$j \geq 2 d$ pour métaux tendres	d	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27
		pas	0,5	0,7	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5	2,5	3	3
Exemple: acier		Exemple: aluminium		L et X (voir page 59).												
d : normalisé de 3 à 80, écrou normal H.																