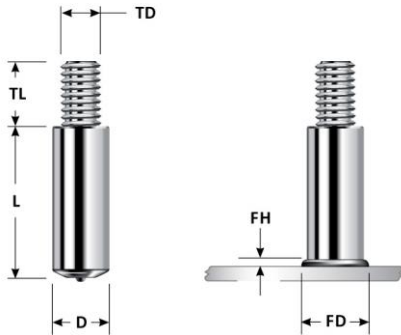


Goujons épaulés

Filetage



Filetage:

Filetage impérial "TD"	Diamètre de base "D"	Longueur minimum "L"	Longueur minimum base* "TL"	Hauteur bourrelet* "FH"	Diamètre bourrelet* "FD"	Est. du fait de Brûler*
8-32	1/4	.312	0.437	.109	.359	.125
10-32	5/16	.375	0.500	.109	.437	.125
1/4-20	3/8	.375	0.750	.125	.500	.125
5/16-18	7/16	.437	0.875	.140	.578	.125
3/8-16	1/2	.500	1.000	.156	.625	.125
1/2-13	5/8	.625	1.250	.187	.796	.187
5/8-11	3/4	.625	1.625	.250	.937	.187
3/4-10	7/8	.750	1.875	.312	1.093	.187

Matériau:

	Acier doux	Acier inoxydable
Matériau:	ASTM A108 C1010-C1020 C-0.23% max; P-0.04% max MN-0.90% max; S-0.05% max	ASTM A276 302HQ/304/304L STANDARD 18-8
Propriétés mécaniques:	Résistance à la traction min. Type A61,000 psi (420 Mpa) Limite d'élasticité min. Type A49,000 psi (340 MPa) Résistance à la traction min. Type B65,000 psi (450 MPa) Limite d'élasticité min. Type B51,000 psi (340 MPa)	Autres degrés disponibles sur demande
Revêtement:	Disponible sur demande spéciale	Le revêtement ne se fait pas sur l'acier inoxydable
Détensionnement thermique:		Les goujons sont détensionnés si nécessaire