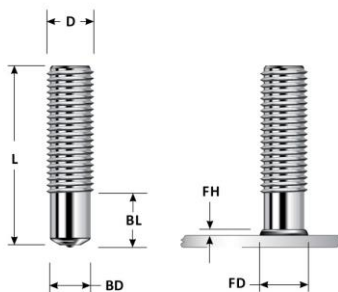


Filetage partiel Filetage impérial



Filetage impérial:

Filetage impérial "D"	Diamètre de base "BD"	Longueur minimum "L"	Longueur de base* "BL"	Hauteur bourrelet* "FH"	Diamètre bourrelet* "FD"	Est. du fait de Brûler*
1/4-20	.215	.750	.375	.093	.281	.125
5/16-18	.275	.750	.375	.109	.359	.125
3/8-16	.330	.750	.390	.109	.437	.125
7/16-14	.437	.750	.437	.125	.500	.125
1/2-13	.446	.875	.500	.156	.578	.125
5/8-11	.562	1.125	.625	.187	.625	.187
3/4-10	.680	1.50	.796	.250	.796	.187
7/8-9	.798	1.50	.859	.312	.937	.187
1-8	.913	3.0	.921	.375	1.093	.250

* Valeurs approximatives

Autres tailles disponibles.

Contactez-nous s'il vous plaît si vous avez des exigences spéciales.

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