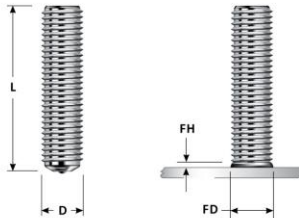


Filetage complet Filetage impérial



Filetage impérial:

Filetage impérial "D"	Longueur minimum "L"	Hauteur bourrelet* "FH"	Diamètre bourrelet* "FD"	Est. du fait de Brûler*
10-24	.750	.093	.281	.125
1/4-20	.750	.109	.359	.125
5/16-18	.750	.109	.437	.125
3/8-16	.750	.125	.500	.125
7/16-14	.875	.140	.578	.125
1/2-13	1.125	.156	.625	.187
5/8-11	1.50	.187	.796	.187
3/4-10	1.50	.250	.937	.187
7/8-9	3	.312	1.093	.250
1-8	3	.375	1.25	.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