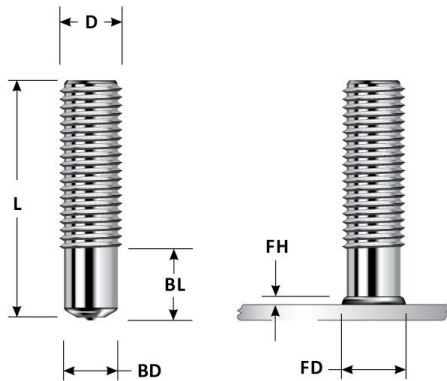


## Filetage partiel

### Filetage en unités métriques



#### Filetage en unités métriques:

Filetage métrique "D"	Diamètre de base "BD"	Longueur minimum "L"	Longueur de base* "BL"	Hauteur bourrelet* "FH"	Diamètre bourrelet* "FD"	Est. du fait de Brûler*
M6-1.0	5.3	18MM	9.5	3.0 +/- 1.0	7.0	2.0
M8-1.25	7.16	20MM	9.5	3.0 +/- 1.0	9.0	3.0
M10-1.50	8.98	20MM	10.0	3.2 +/- 1.0	10.40	3.0
M12-1.75	10.80	25MM	12.0	3.9 +/- 1.0	12.30	4.7
M16-2.0	14.60	35MM	16.0	4.8 +/- 1.0	16.00	4.7

\* Valeurs approximatives

Autres tailles disponibles.

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

#### Matériau:

	Acier doux	Acier inoxydable
<b>Matériau:</b>	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
<b>Propriétés mécaniques:</b>	Résistance à la traction min. Type A .....61,000 psi (420 MPa) Limite d'élasticité min. Type A .....49,000 psi (340 MPa) Résistance à la traction min. Type B .....65,000 psi (450 MPa) Limite d'élasticité min. Type B .....51,000 psi (340 MPa)	Autres degrés disponibles sur demande
<b>Revêtement:</b>	Disponible sur demande spéciale	Le revêtement ne se fait pas sur l'acier inoxydable
<b>Détensionnement thermique:</b>		Les goujons sont détensionnés si nécessaire