

Taraudé, base complète

Filetage en unités métriques



Filetage en unités métriques

Diamètre "D"	Longueur minimum "L"	Longueur taraudé "TL"	Diamètre Taraudé "TD"	Hauteur bourrelet* "FH"	Diamètre bourrelet* "FD"	Est. du fait de Brûler*
.275	20mm	8mm	M4-7	3.0 +/- 1.0	9.0	2.0
.312	25mm	8mm	M6-1	3.0 +/- 1.0	9.5	3.0
.375	25mm	8mm	M8-1.25	3.2 +/- 1.0	12.0	3.0
.500	30mm	10mm	M10-1.25	3.9 +/- 1.0	13.0	3.0
.625	40mm	10mm	M12-1.75	4.8 +/- 1.0	18.5	4.7
.750	50mm	12mm	M16-2.0	.187	22.0	4.7

* 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