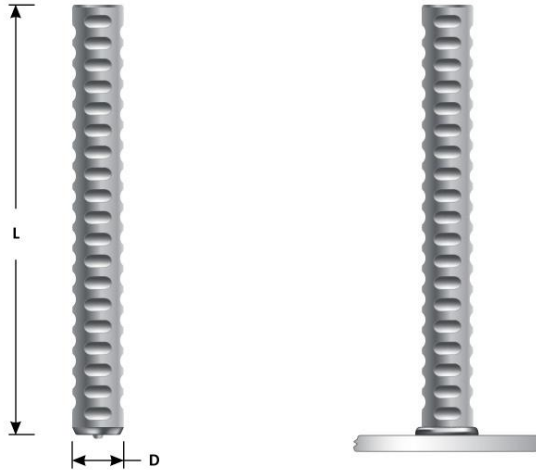


Barres crénelées



Diamètre impérial "D"	Diamètre métrique "D'	Longueur minimum "L"	Soudage en surface plane	Est. du fait de Brûler*
3/8	10mm	8.125	.125	N/A
1/2	13mm	8.125	.125	N/A
5/8	16mm	12.187	.125	N/A
3/4	20mm	12.187	.187	N/A

* Valeurs approximatives
 Autres tailles disponibles.
 Contactez-nous s'il vous plaît si vous avez des exigences spéciales.

Matériau:

	Acier doux
Matériau:	ASTM A496 C1010-C1020 C-0.23% max; P-0.04% max MN-0.90% max; S-0.05% max
Propriétés mécaniques:	Résistance à la traction min.80,000 psi (552 Mpa) Limite d'élasticité min.70,000 psi (485 MPa)