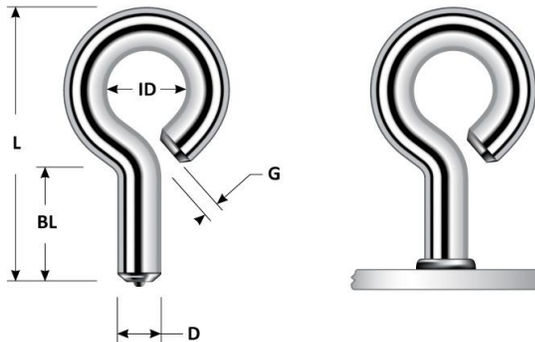


## Boulon à œil



Diamètre impérial "D"	Longueur de base* "BL"	Minimum hors tout "L"	Diamètre intérieur "ID"	Retrait "G"	Soudage en surface plane
3/16	.750	1.750	.500	.187	.093
1/4	.750	1.750	.750	.250	.125
5/16	.750	4.875	.750	.312	.125
3/8	1	2.625	.875	.375	.125
7/16	1.125	3	1	.437	.125
1/2	1.375	3.625	1.25	.500	.125

\* 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