

# CROCHET EN FORME DE S, FAIT D'ACIER INOXYDABLE 316

Le crochet en forme de S, fait d'acier inoxydable 316 convient parfaitement aux environnements corrosifs. Grâce à l'ajout de molybdène, l'acier inoxydable 316 résiste mieux à la corrosion et à la piqûration due aux solutions contenant des ions chlorure, en plus d'être plus solide aux températures élevées. De plus, son traitement anticorrosion et son poli par électrolyse le rendent idéal pour les milieux corrosifs ou de production alimentaire. Ce crochet en S est soudé, poli par électrolyse et testé, ce qui le rend sécuritaire et fiable. Il est certifié conforme aux normes de l'OSHA et de l'ASME et fabriqué aux États-Unis.



# CROCHET EN FORME DE S, FAIT D'ACIER INOXYDABLE 316

---

## GRADE

- 50

## FINI

- Soudé, poli par électrolyse et testé

## NORMES

- Certifié conforme aux normes de l'OSHA et de l'ASME.

## ORIGINE

- Fabriqué aux États-Unis

## TYPE DE CROCHET

- Crochet en S

## UTILISATION

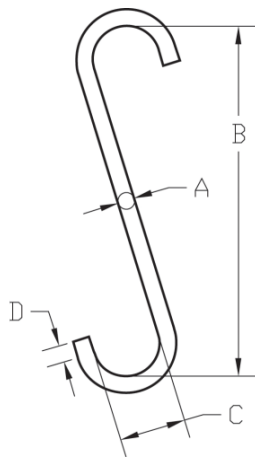
- Dispositifs de levage sur mesure

## MATÉRIAU

- Acier inoxydable 316

# CROCHET EN FORME DE S, FAIT D'ACIER INOXYDABLE 316

## DIAGRAM DRAWINGS



# CROCHET EN FORME DE S, FAIT D'ACIER INOXYDABLE 316

## PRODUCTS SPECIFICATIONS

Produit	Taille standard (po)	Dim. A (po)	Dim. B (po)	Dim. C (po)	Dim. D (po)	Lb par unité	Charge utile (lb)
SHS025	1/4	0.250	2.750	0.750	0.380	0.07	75
SHS038	3/8	0.380	4.130	1.130	0.560	0.33	165
SHS050	1/2	0.500	5.500	1.500	0.750	0.59	325
SHS063	5/8	0.630	7.000	1.880	0.940	1.240	500
SHS075	3/4	0.750	8.250	2.250	1.130	2.31	660
SHS088	7/8	0.880	9.630	2.630	1.310	3.05	900
SHS100	1	1.000	11.000	3.000	1.500	4.45	1060