

# Serre-joints traditionnels tout en acier



Serre-joints pour les applications industrielles

Fabriqué en Allemagne, la série traditionnelle de pinces propose une valeur unique aux professionnels. Son prix de milieu de gamme offre la plus haute qualité, une construction robuste et un profil de rail traditionnel, mais il n'inclut pas le rail amélioré et le bras matricé qui sont offerts avec l'offre de serre-joints en acier de qualité supérieure.

## 1 Profil de rail traditionnels

Le profil de rail breveté augmente davantage la stabilité du serre-joint et la force de serrage par 20 % par tour de mandrin pour accélérer le temps de réglage, séries 660 et 1200.

## 2 Coussinets standard et coussinets robustesse supérieure

Le profil de rail offre une grande stabilité, une force de serrage fiable ainsi qu'une force de serrage constante par tour de broche.

## 3 Mandrin trempé

Le mandrin à filet Acme de haut carbone est traité à la chaleur. Il est fabriqué pour offrir une capacité de charge élevée, durabilité et la résistance aux éclaboussures.

## 4 Poignée en T de serrage à taille dimensionnée

La poignée ergonomique en T à goupille coulissante de haute résistance est dimensionnée en fonction de sa capacité de serrage.



## Serre-joints de robustesse légère, série MMS

Parfois, vous n'avez pas besoin d'un grand serre-joint pour votre projet. Les serre-joints MMS sont faciles à utiliser, rapide à régler et offrent une valeur exceptionnelle. À 400 lb de force de serrage ils offrent un niveau élevé de performances. Comprend : profil de rail standard, coussinet standard de pivot qui est coincer au serre-joint.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
MMS-4	4 po	2 1/4 po	400 lb	0.60 lb
MMS-8	8 po	2 1/4 po	400 lb	0.75 lb
MMS-12	12 po	2 1/4 po	400 lb	0.85 lb



## Serre-joints de robustesse moyenne tout en acier, série SGL

Le rail profilé standard et le coussinet ultra robuste constituent de cette série en font l'un des meilleurs pinces de barre tout-acier dans le monde. Le SGL est fabriqué en Allemagne à partir d'acier étiré à froid, comme le reste des séries premium et de traditionnelles. Comprend : profil de rail standard, coussinet de robustesse supérieure.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
SGL-8	8 po	4 3/4 po	1800 lb	4.00 lb
SGL-12	12 po	4 3/4 po	1800 lb	4.75 lb
SGL-18	18 po	4 3/4 po	1800 lb	5.85 lb
SGL-24	24 po	4 3/4 po	1800 lb	6.35 lb



# Serre-joints traditionnels tout en acier



## Serre-joints pour les applications industrielles

### Serre-joints de robustesse ordinaire tout en acier, série SQ

Le rail profilé standard et le coussinet ultra robuste constituaient de cette série en font l'un des meilleurs pincés de barre tout-acier dans le monde. Le SGL est est fabriqué en Allemagne à partir d'acier étiré à froid. Comprend : profil de rail standard, coussinet de robustesse supérieure.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
<b>SQ-4*</b>	6 po	4 ¼ po	1330 lb	2.35 lb
<b>SQ-8</b>	8 po	5 ½ po	2660 lb	6.00 lb
<b>SQ-12</b>	12 po	5 ½ po	2660 lb	6.70 lb
<b>SQ-16</b>	16 po	5 ½ po	2660 lb	7.40 lb
<b>SQ-20</b>	20 po	5 ½ po	2660 lb	8.10 lb
<b>SQ-24</b>	24 po	5 ½ po	2660 lb	8.75 lb

\*SQ-4 comprend un coussinet standard.



### Serre-joints de robustesse supérieure tout en acier, série STB

Il comprend un rail profilé classique produit en Allemagne, un mandrin durci (avec une tête hexagonale de 19 mm) et une capacité de serrage jusqu'à 36 po. Comprend : profil de rail standard, coussinet standard de pivot qui est coincer au serre-joint.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
<b>STB-12</b>	12 po	7 po	4880 lb	12.20 lb
<b>STB-18</b>	18 po	7 po	4880 lb	14.70 lb
<b>STB-24</b>	24 po	7 po	4880 lb	16.00 lb
<b>STB-36</b>	36 po	7 po	4880 lb	20.60 lb



### classiX<sup>MD</sup> - Serre-joints de robustesse légère, série GS

Un vaste choix de dimensions pour ces serre-joints dotés d'un coussinets standard sont remplaçables sur place.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
<b>GS12-8K</b>	4 po	3 ½ po	550 lb	1.00 lb
<b>GS16K</b>	6 po	3 ½ po	550 lb	1.05 lb
<b>GS20K</b>	8 po	4 po	880 lb	1.90 lb
<b>GS16-12K</b>	6 po	4 ¾ po	1000 lb	2.35 lb
<b>GS25K</b>	10 po	4 ¾ po	1000 lb	2.65 lb
<b>GS30K</b>	12 po	5 ½ po	1200 lb	3.95 lb
<b>GS60K</b>	24 po	4 ¾ po	1200 lb	5.25 lb



### classiX - Serre-joints de robustesse moyenne, série GSL

Conçu pour des applications plus lourdes, la ligne classiX avec le coussinet à robustesse supérieur comprend le profil de rail classique et une gamme d'ouvertures qui répondent à la plupart des besoins quotidiens.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
<b>GSL30</b>	12 po	4 ¾ po	1880 lb	5.00 lb
<b>GSL60</b>	24 po	4 ¾ po	1880 lb	6.30 lb



### classiX - Serre-joints de robustesse ordinaire, série GSM

Avec encore plus de force de serrage, un coussinet à robustesse supérieur et un profil de rail classique, plus une gamme d'ouvertures qui répondent à la plupart des besoins quotidiens.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
<b>GSM20</b>	7 ½ po	4 ¾ po	2660 lb	5.20 lb
<b>GSM25</b>	9 po	5 ½ po	2660 lb	5.75 lb
<b>GSM30</b>	12 po	5 ½ po	2660 lb	6.35 lb
<b>GSM40</b>	16 po	5 ½ po	2660 lb	6.70 lb
<b>GSM50</b>	20 po	5 ½ po	2660 lb	7.40 lb
<b>GSM60</b>	24 po	5 ½ po	2660 lb	8.10 lb

