

Désignation	<b>X10CrNi18-8</b>	EN 1.4310	UNS (ASTM) S30100	AISI 301	LMSA <b>D101</b>
-------------	--------------------	--------------	----------------------	-------------	---------------------

### Composition chimique

Fe	C	Cr	Ni	Si	Mn	P	S	Mo	N
Reste	0.09 - 0.12	16.0 - 17.0	6.3 - 6.8	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 0.045	≤ 0.045	≤ 0.80	≤ 0.11

Valeurs (% poids). Dans l'intérêt de l'homogénéité ainsi que de la constance des propriétés du matériau, les tolérances de fabrication sont plus étroites que celles mentionnées ici.

### Propriétés technologiques principales

Les résistances mécaniques des aciers inoxydables austénitiques sont généralement moyennes mais peuvent être, pour certaines nuances, considérablement accrues par laminage. L'acier 1.4310, atteint des résistances mécaniques très élevées par écrouissage. Sa structure austénitique est assez instable et sa résistance à la corrosion est plus faible que celle du 1.4435, X2CrNiMo18-14-3, 316L ou du 1.4301, X5CrNi18-10, par exemple. L'acier 1.4310, X10CrNi18-8 acquiert par un traitement de revenu entre 280 et 440 °C une augmentation de résistance mécanique pouvant atteindre plus de 250 N/mm<sup>2</sup> pour les taux d'écrouissage élevés. C'est l'acier inoxydable le plus généralement utilisé pour les ressorts. Diverses nuances du 1.4310, X10CrNi18-8, destinées par exemple à des dômes ressorts, existent sur le marché afin d'augmenter la résistance mécanique et la résistance à la fatigue.

Les Lamineries MATTHEY proposent une nuance spéciale de ce type, le 1.4310.4. La composition chimique de cet alliage a été améliorée afin d'augmenter sa réponse à l'écrouissage (Ni entre 6.4 et 6.6 %). L'acier 14310.4 est aussi spécialement coulé afin d'éviter des inclusions. L'acier 14310.4 est notamment utilisé pour la fabrication de dômes métalliques.

### Exemples d'utilisation

Souvent utilisé pour la fabrication de ressorts et produits exigeant une bonne résistance à la fatigue, comme les ressorts, les pièces de connectique, les lames d'interrupteur, les pièces pour l'horlogerie, certains couteaux, etc.

### Produits usuels

	Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
<b>Laminés</b>			
Rubans <sup>[1]</sup>	0.010 - 0.400	1.5 - 200.0	-
Bandes redressées <sup>[1]</sup>	0.015 - 0.400	10.0 - 200.0	100 - 3000

<sup>[1]</sup> Toutes nos possibilités de fabrication ne figurent pas ici, d'autres dimensions sont disponibles sur demande. Certaines combinaisons d'épaisseurs et de largeurs ne sont pas possibles.

### Propriétés mécaniques des bandes

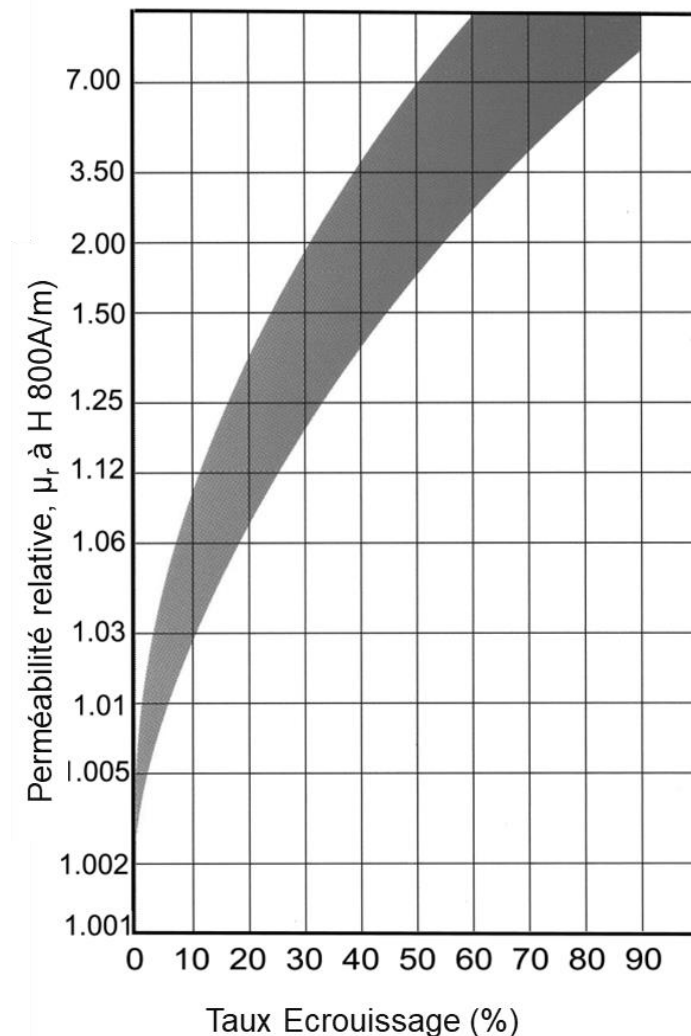
État	R <sub>p02</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	R <sub>m</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	Dureté HV
C700 <sup>[1]</sup> mou	-	700 - 1000	170 - 250
C1000 <sup>[1]</sup> mou + skin pass	-	1000 - 1300	310 - 410
C1300 <sup>[1]</sup> ¼ dur	200 min.	1300 - 1500	390 - 480
C1500 <sup>[1]</sup> ½ dur	370 min.	1500 - 1800	410 - 520
C1700 <sup>[1]</sup> dur	490 min.	1700 - 2000	450 - 630
C1700 <sup>[1]</sup> ressort	550 min.	1900 min.	580 min.

## Propriétés physiques

Module d'élasticité	kN/mm <sup>2</sup>	195 [1]
Coefficient de Poisson		0.29
Masse volumique (poids spécifique)	g/cm <sup>3</sup>	7.90
Point de fusion	°C	1400 - 1450
Coefficient de dilatation linéaire	10 <sup>-6</sup> /°C	16.8
Conductivité thermique à 20°C	W/m °K	14.7
Résistance électrique spécifique	μΩcm	70
Conductivité électrique typique	MS/m	1.4
Chaleur spécifique à 20°C	J/(kg. K)	460
Propriété magnétique		Amagnétique dans l'état mou ( $\mu = 1.0002 - 1.004$ ) [2]

[1] Le module d'élasticité de l'alliage 1.4310.4 dépend légèrement du taux d'écrouissage et donc de l'état de livraison ainsi que de la direction de mesure, parallèle ou transversale à la direction de laminage. Dans la direction parallèle à l'axe de laminage, il a tendance à diminuer de 205 kN/mm<sup>2</sup> dans l'état mou à 185 kN/mm<sup>2</sup> pour un taux d'écrouissage de l'ordre de 40% ( $R_m \sim 1300-1500\text{N/mm}^2$ ) puis d'augmenter progressivement. Dans tous les cas, le traitement de détente a tendance à augmenter le module d'élasticité et à diminuer la variation de celui-ci avec le taux d'écrouissage.

[2] La perméabilité magnétique augmente très rapidement avec le taux d'écrouissage et la résistance mécanique.



## Tolérances dimensionnelles des bandes

Épaisseur	Épaisseur(mm)		Lamineries MATTHEY			
	≥	<	LMSA Standard	LMSA Précision	LMSA Extrême	
<p>Nos tolérances "LMSA Standard" respectent les tolérances les plus serrées (de précision) des normes européennes.</p> <p>Nos exécutions "LMSA Précision" et "LMSA Extrême" sont disponibles sur demande.</p>	-	0.025	-	-	± 0.001	
	0.025	0.050	± 0.003	± 0.002	± 0.0015	
	0.050	0.065	± 0.004	± 0.003	± 0.002	
	0.065	0.100	± 0.006	± 0.004	± 0.003	
	0.100	0.125	± 0.008	± 0.006	± 0.003	
	0.125	0.150	± 0.008	± 0.006	± 0.004	
	0.150	0.250	± 0.010	± 0.008	± 0.004	
	0.250	0.300	± 0.012	± 0.008	± 0.005	
	0.300	0.400	± 0.012	± 0.009	± 0.005	
	0.400	0.500	± 0.015	± 0.010	± 0.006	
	0.500	0.600	± 0.020	± 0.012	± 0.007	
	0.600	0.800	± 0.020	± 0.014	± 0.007	
	0.800	1.000	± 0.025	± 0.015	± 0.009	
	1.000	1.200	± 0.025	± 0.018	± 0.012	
	1.200	1.250	± 0.030	± 0.020	± 0.012	
1.250	1.500	± 0.035	± 0.025	± 0.014		
<b>Largeur</b>	Nos tolérances "Standard" sur la largeur des bandes cisillées est de +0.2, -0.0 (ou ± 0.1 mm sur demande) pour toutes les largeurs < 125 mm et des épaisseurs inférieures à 1.00 mm. D'autres tolérances sont possibles sur demande.					
<b>Lame de sabre</b>	Largeur (mm)		Lame de sabre maximale (mm/m)			
<p>Nos tolérances "LMSA Standard" respectent les exigences de la norme EN 1654 (longueur de référence 1000mm). Nos tolérances "LMSA Extrême" sont disponibles sur demande.</p>	>	≤	LMSA Standard		LMSA Extrême	
			≤ 0.5 mm	> 0.5 mm	≤ 0.5 mm	> 0.5 mm
	3	6	12	-	6	-
	6	10	8	10	4	5
	10	20	4	6	2	3
20	250	2	3	1	1.5	
<b>Surface</b>	Qualité de surface spécifique sur demande					
<b>Planéité</b>	Exigences de planéité spécifiques sur demande					

Les indications dans ce document sont à titre d'information uniquement. Elles ne constituent en aucun cas un engagement contractuel de notre part.