

		EN	UNS (ASTM)	AISI	LMSA
Désignation	140Cr3	1.2008	-	-	C330

Composition chimique

Fe	C Cr		Si	Mn	Р	S
Reste	1.35 - 1.50	0.40 - 0.70	0.15 – 0.30	0.25 - 0.40	0.025 max.	0.025 max.

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

L'acier 140Cr3 est un acier à outils faiblement allié au chrome et à forte teneur en carbone (environ 1.40%). Grâce à sa teneur en carbone élevée, cet acier possède une bonne trempabilité, et peut être durci par un traitement de trempe et revenu classique. Cet acier possède une très bonne formabilité à l'état recuit, une haute résistance mécanique et une bonne ténacité à l'état trempé et revenu.

Les Lamineries MATTHEY livrent des bandes minces en acier 140Cr3 dans des tolérances dimensionnelles serrées permettant la découpe par étampage de pièces complexes.

Exemples d'utilisation

L'acier 140Cr3 est utilisé pour des pièces pour l'industrie horlogère, joaillerie, lames de couteaux, pièces pour la construction de machines.

Produits usuels

		Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
Laminés	Rubans [1]	0.010 - 1.500	1.5 - 200.0	-
	Bandes redressées [1]	0.015 - 1.500	10.0 - 200.0	300 - 3000

^[1] 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 _m (N/mm²)	A _{50mm} (%)	Dureté HV
mou	550 - 640	-	160 - 190
1/4 dur	620 - 740	-	185 - 215
½ dur	720 - 930	-	210 - 240
dur	900 - 1010	-	260 - 290
extra dur	990 min.	-	280 min.



Propriétés physiques

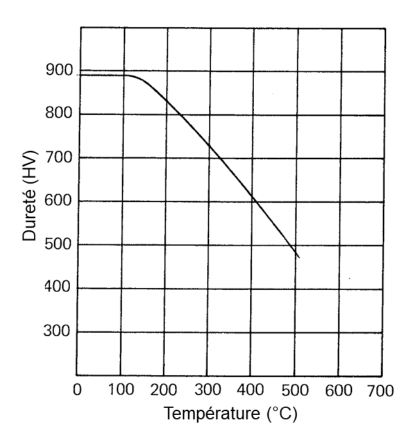
Module d'élasticité	kN/mm ²	210
Coefficient de Poisson		0.29
Masse volumique (poids spécifique)	g/cm ³	7.90
Point de fusion	°C	1450 - 1510
Coefficient de dilatation linéaire	10 ⁻⁶ ·/ °C	11 (20-100°C) / 12 (20-300°C)
Conductibilité thermique à 20°C	W/m °K	52
Résistance électrique spécifique à 20°C	μΩcm	18
Conductibilité électrique typique à 20°C	% IACS	13
Chaleur spécifique à 20°C	J/(kg. K)	50.2

Traitement thermique

Cet acier peut être durci par un traitement de trempe à l'huile suivi d'un revenu.

Recuit de détente	Recuit doux	Trempe	Revenu [1]
(°C)	(°C)	(°C)	(°C) > 60min
650 (1 - 2h)	650 - 720	780 - 810 (eau ou huile)	200 - 300

^[1] En fonction de la dureté requise.





Tolérances dimensionnelles des bandes

	Épa	isseur(mm)			La	minerie	s MATTHE	Υ	
Épaisseur				LM	SA	L	MSA		LMSA
•	≥	<		Stan	dard	Pré	écision		Extrême
	-	0.02	:5		-		-		± 0.001
Neg telégenese III MOA Oten dendii	0.025	0.05	0	± 0.	003	± 0.002			± 0.0015
	0.050	0.06	5	± 0.	± 0.004		0.003		± 0.002
Nos tolérances "LMSA Standard" respectent les tolérances les plus	0.065	0.10	0	± 0.	± 0.006 ±		0.004		± 0.003
serrées (de précision) des normes	0.100	0.12	:5	± 0.008 ±		±	0.006		± 0.003
européennes.	0.125	0.15	0			±	0.006		± 0.004
·	0.150	0.25	0			±	800.0		± 0.004
	0.250	0.30	0	± 0.	012	±	± 0.008		± 0.005
Nos exécutions "LMSA Précision" et " LMSA Extrême" sont disponibles sur	0.300	0.300 0.400		± 0.012		±	± 0.009		± 0.005
demande.	0.400	0.400 0.500		± 0.015		±	0.010		± 0.006
	0.500	0.60	0	± 0.020		± 0.012			± 0.007
	0.600	0.80	0	± 0.020		± 0.014			± 0.007
	0.800	1.00	0	± 0.	025	±	0.015		± 0.009
	1.000	1.20	0	± 0.	025	±	0.018		± 0.012
	1.200	1.25	1.250		± 0.030		± 0.020		± 0.012
	1.250	1.50	0	± 0.035 ±		±	0.025		± 0.014
Largeur	Nos tolérano	es "Standard"	sur la la	rgeur de	es bandes	s cisaill	ées est de	+0.2	2, -0.0 (ou ±
-	0.1 mm sur demande) pour toutes les largeurs < 12 inférieures à 1.00 mm. D'autres tolérances sont possibles s							des	
Lame de sabre		Largeur (mm)		Lame de sabre maximale (mm/m)					
	,			LMSA Standard				SA Extrême	
	>	≤	≤ 0.5	mm	> 0.5	mm	≤ 0.5 mm	ı	> 0.5 mm
Nos tolérances "LMSA Standard"	3	6	1.	2	-		6		-
respectent les exigences de la norme	6	10	8	3	10		4		5

		LIVISA Standard		LIVISA Extreme		
	>	≤	≤ 0.5 mm	> 0.5 mm	≤ 0.5 mm	> 0.5 mm
Nos tolérances "LMSA Standard"	3	6	12	-	6	-
respectent les exigences de la norme	6	10	8	10	4	5
EN 1654 (longueur de référence	10	20	4	6	2	3
1000mm). Nos tolérances "LMSA Extrême" sont disponibles sur demande.	20	250	2	3	1	1.5
<u> </u>	0 111/	, ,	 			

Surface Qualité de surface spécifique sur demande

Planéité Exigences de planéité spécifiques sur demande