

		EN	UNS (ASTM)	AISI	LMSA
Bezeichnung	Ck101 (C101E)	1.1274	G10950	-	C230

### **Chemische Zusammensetzung**

Fe	C Mn		S	Р	Si
Rest	0.95 - 1.05	0.40 - 0.60	≤ 0.035	≤ 0.035	0.15 - 0.35

Werte (Gewicht %). Im Interesse der Homogenität und der konstanten Verarbeitungsqualität liegen die Herstellungstoleranzen in wesentlich engeren Bereichen als jene der hier angegebenen Norm.

#### **Technische Hauptmerkmale**

Ck101-Stahl (C101E) ist ein unlegierter Baustahl mit einem Kohlenstoffgehalt von etwa 1,00 %. Dank seines Kohlenstoffgehalts besitzt dieser Stahl eine gute Härtbarkeit und kann durch Vergüten gehärtet werden. Dieser Stahl besitzt eine sehr gute Formbarkeit im geglühten Zustand, eine hohe mechanische Festigkeit und eine gute Zähigkeit im vergüteten Zustand. Diese Eigenschaften machen ihn zu einem bevorzugten Material für Tiefziehteile mit hohen mechanischen Anforderungen.

Die Lamineries MATTHEY liefern dünne Bänder aus Ck101-Stahl mit engen Maßtoleranzen, die das Stanzen von komplexen Teilen ermöglichen.

#### Anwendungsbeispiele

Ck101-Stahl wird für Teile für die Uhrenindustrie, Schmuckanwendungen, Teile im Maschinenbau, Membranfedern und Schneidwerkzeuge für die Elektronikindustrie verwendet.

#### Übliches Sortiment

		Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
Walzprodukte Bänder in Rollen [1]		0.010 - 0.500	1.5 - 200.0	-
	Bänder, Streifen in definierter Länge [1]	0.015 - 0.500	10.0 - 200.0	100 - 3000

<sup>[1]</sup> Diese Tabelle zeigt unsere generellen Fertigungsmöglichkeiten. Andere Abmessungen verfügbar auf Anfrage. Gewisse Kombinationen von Breite und Dicke sind nicht realisierbar.

#### Mechanische Eigenschaften der Bänder

Zustand	$R_m$ $(N/mm^2)$	A <sub>50mm</sub> (%)	Härte HV		
weich	500 - 620	-	145 - 175		
½ hart	600 - 680	-	170 - 210		
½ hart	660 - 750	-	210 - 240		
¾ hart	730 - 850	-	220 - 270		
hart	830 - 950	-	250 - 300		
extra hart	930 min.	-	290 min.		



## Physikalische Eigenschaften

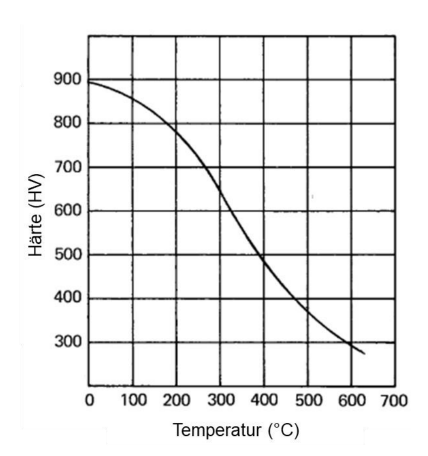
Elastizitätsmodul	kN/mm <sup>2</sup>	210
Poisson-Konstante		0.29
Dichte (spezifisches Gewicht)	g/cm <sup>3</sup>	7.90
Schmelzpunkt	°C	1400 - 1500
Wärme-Ausdehnungskoeffizient lin.	10 <sup>-6</sup> ⋅/ °C	11 (20-100°C) / 12 (20-300°C)
Wärmeleitfähigkeit bei 20°C	W/m °K	52
Spezifischer elektrischer Widerstand bei 20°C	μΩcm	18
Spezifische elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	% IACS	13
Spezifische Wärme bei 20°C	J/(kg.K)	50.2

### Wärmebehandlung

Ck60 Stahl kann erfolgreich in Öl oder Wasser abgeschreckt und angelassen werden.

Normalglühen (°C)	Normalglühen (°C) Weichglühen (°C)		Anlassen <sup>[1]</sup> (°C) > 60min
820	650 - 720	770 - 820 (oil or water)	350 - 700

<sup>[1]</sup> Funktion der Zeit





# Abmessungstoleranzen der Bänder

	Dicke (mm)			Lamineries MATTHEY					
Dicke				LM	SA	LMSA		LMSA	
	≥	≥ <		Normal		Präzision		Extrem	
	-	0.02	5	-		-		± 0.001	
	0.025	0.05	0	± 0.003		±	± 0.002		± 0.0015
	0.050	0.06	5	± 0.	004	±	± 0.003		± 0.002
	0.065			± 0.006		±	± 0.004		± 0.003
Unsere Toleranz "LMSA Normal"	0.100			± 0.	± 0.008		0.006		± 0.003
entspricht der in den europäischen	0.125	0.15	0	± 0.	± 0.008 ± 0		0.006		± 0.004
Normen vorgegebenen engsten	0.150	0.25	0	± 0.010 ± 0		0.008		± 0.004	
Toleranzklasse (Präzisionsabmassen).	0.250	0.30	0.300		± 0.012		0.008		± 0.005
Unsere Toleranzen "LMSA Präzision"	0.300	0.40	0	± 0.012		±	0.009		± 0.005
und "LMSA Extrem" sind auf Anfrage	0.400	0.50	0	± 0.	015	±	0.010		± 0.006
erhältlich	0.500	0.60	0	± 0.020		± 0.012			± 0.007
	0.600	0.600 0.80		± 0.020		± 0.014			± 0.007
	0.800	1.00	1.000		± 0.025		± 0.015		± 0.009
	1.000	1.20	0	± 0.025		± 0.018			± 0.012
	1.200			± 0.030		±	± 0.020		± 0.012
	1.250			± 0.035		± 0.025			± 0.014
Breite	alle längsget	dardbreitentole eilten Bänder rhältlich auf A	mit Bre						
Säbelförmigkeit	Breite	(mm)				äbelför	migkeit (mm		
					Normal				ormal
	>	≤ 0.5 mm	≤ 0.5	mm	≤ 0.5 mm		≤ 0.5 mm		> 0.5 mm
Unsere Toleranz "LMSA Normal"	3	6	1:	2	_		6		-
entspricht der EN Norm 1654	6	10	10 8		10		4		5
(Messlänge von 1000 mm). Andere	10	20	4	1	6		2		3
spezifische Toleranzen erhältlich auf Anfrage	20	250	250 2		3		1		1.5
Oberfläche	Besondere Oberflächengüten erhältlich auf Anfrage.								
Planheit	Besondere Planheitsanforderungen auf Anfrage.								