

**Corrispondenze**  
*Comparable standards*

EN	W.N.	AISI
X5CrNi18-10	1.4301	304

**Composizione**  
*Chemical analysis*

C	Mn	Si	Cr	Ni	N	Altri/Others
≤0.07	≤2.00	≤1.00	17.50÷19.50	8.00÷10.50	≤0.11	S≤0.03 / P≤0.045

**Temperature per la lavorazione a caldo ed il trattamento termico**  
*Hot work and heat treatment temperatures*

Fucinatura °C <i>Forging °C</i>	Tempra di solubilizzazione °C <i>Solution-Annealing °C</i>	Sensibilizzazione °C <i>Sensitization °C</i>
1200±900 aria / air	1000±1100 acqua (aria) / water (air)	700 x 15' aria / air

**Caratteristiche meccaniche a temperatura ambiente / Mechanical properties at room temperature**

Stato <i>Condition</i>	Ø <i>mm.</i>	Rp0,2 min. <i>N/mm<sup>2</sup></i>	Rp1,0 min. <i>N/mm<sup>2</sup></i>	Rm <i>N/mm<sup>2</sup></i>	A min. % <i>Long. Tras.</i>	KV min. J <i>Long. Tras.</i>	Durezza HB max <i>HB hardness max</i>	Res. alla corr. intergranulare <i>Resistance to intercrystalline corrosion</i>	
								allo stato di fornitura <i>in as-supply condition</i>	allo stato sensibilizz. <i>in sens. condition</i>
AT Solubilizzato <i>Solution annealed</i>	≤160 160<Ø≤250	190	225	500±700	45 35	100 60	215	Si	No

**Caratteristiche meccaniche a temperature elevate / High temperatures mechanical properties**

AT Solubilizzato <i>Solution annealed</i>	Temperatura °C / <i>Temperature °C</i>		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
	Rp0,2 min.	N/mm <sup>2</sup>	155	140	127	118	110	104	98	95	92	90
	Rp1,0 min.	N/mm <sup>2</sup>	190	170	155	145	135	129	125	122	120	120

**Caratteristiche Fisiche / Physical properties**

Massa volumica <i>Density</i>	Modulo di elasticità a <i>Modulus of elasticity</i>						Coeff. medio di dilatazione termica tra 20 °C e <i>Thermal expansion between 20 °C and</i>						Cond. termica a <i>Thermal cond. at</i>	Cal. spec. <i>Specific heat</i>	Resistività elettrica <i>Resistivity</i>	
	20 °C	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C	100 °C	200 °C	300 °C	400 °C	500 °C	20 °C	a 20 °C	a 20 °C		
	kg/dm <sup>3</sup>	kN/mm <sup>2</sup>						10 <sup>-6</sup> x K <sup>-1</sup>						W	J	xmm <sup>2</sup>
	m x k	kg x K						m								
7,9	200	194	186	179	172	165	16,0	16,5	17,0	17,5	18,0	15	500	0,73		

**Generalità / General properties and applications**

Acciaio austenitico al cromo-nichel, non temprabile. L'aumento della resistenza è ottenibile solo mediante deformazione a freddo. Buona la saldabilità con tutti i processi. Caratterizzato, allo stato solubilizzato, da una resistenza alla corrosione nei riguardi di un'ampia varietà di sostanze, è largamente utilizzato nell'industria alimentare e chimica, nei sistemi medicali, nell'arredo urbano e per decorazioni architettoniche. Non resiste però alla corrosione in presenza di cloruri ed allo stato sensibilizzato è soggetto alla corrosione intercrystallina: per questo si deve evitare il riscaldamento lento e prolungato fra 450 ÷ 900 °C. Possiede buona resistenza all'ossidazione fino a 850 °C.

*Chromium-nickel austenitic steel, cannot be hardened. Strength can be increased only through cold working. Good weldability with all processes. Characterized in solution annealed condition by resistance to corrosion in relation to a wide range of substances, it is widely used in the food and chemical industry, in medical systems, in urban fittings and for architectural decorations. It doesn't resist to corrosion in presence of chloride solutions and in sensitized conditions is subject to intergranular corrosion: so you should avoid the slow and prolonged heating at 450 ÷ 900 °C. It has good oxidation resistance up to 850 °C.*

## 1.4301

### Curva di incrudimento Work hardening curve

