



STAINLESS STEEL 302



Características clave

Buenas propiedades mecánicas y de resistencia a la corrosión.

IMPORTANTE

Fabricaremos el producto según las propiedades mecánicas que usted requiera

STAINLESS STEEL 302 disponible en:-

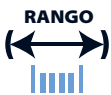
- Alambre circular
- Barras o longitudes
- Alambre plano
- Alambre con forma
- Cable/Cordón

Embalaje

- Bobinas
- Carretes
- Barras o longitudes



ventajas clave para usted, nuestro cliente



RANGO
de 0,025 a 21 mm
(de 0,001 a 0,827 pulg)



Pedido de 3 m a 3 t
(de 10 pies a 6.000 lbs)



ENTREGA
3
SEMANAS
Entrega: en un plazo
de 3 semanas



Alambre según sus
especificaciones



Disponible en
E.M.S



AYUDA
Asistencia técnica

Composición química			Especificaciones	Características clave	Aplicaciones típicas
Element	Min %	Max %	AMS 5688 ASTM A313 ASTM A580 BS 970 BS 2056 Nomenclaturas W.Nr. 1.4310 UNS 30200 AWS 160	Buenas propiedades mecánicas y de resistencia a la corrosión.	Muelles Componentes de ingeniería Tela metálica Malla metálica Trenzado de mangueras
C	-	0.12			
Mn	-	2.00			
P	-	0.045			
S	-	0.03			
Si	-	1.00			
Cr	17.00	19.00			
Ni	8.00	10.00			
Fe	BAL				

Densidad	8.0 g/cm ³	0.289 lb/in ³
Punto de fusión	1420 °C	2590 °F
Coefficiente de expansión	17.6 µm/m °C (20 – 100°C)	9.8 x 10 ⁻⁶ in/in °F (70 – 212 °F)
Módulo de rigidez	70.3 kN/mm ²	10196 ksi
Módulo de elasticidad	187.5 kN/mm ²	27195 ksi

Tratamiento térmico de piezas terminadas

Estado en el que se suministra por Alloy Wire	Tipo	Temperatura		Tiempo (h)	Enfriamiento
		°C	°F		
Recocido or Temple de muelle	Alivio de tensión	250	480	1	Aire

Propiedades

Estado	Resistencia a la tracción aprox.		Temperatura operativa aprox.	
	N/mm ²	ksi	°C	°F
Recocido	600 – 800	87 – 116	-200 to +300	-330 to +570
Temple de muelle	1300 – 2200	189 – 319	-200 to +300	-330 to +570

Los rangos de resistencia a la tracción anteriores son típicos. Si requiere unos valores distintos, solicítenoslos.