

Barras de Acero Inoxidable

AISI-303



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resistencia a la corrosión leve, buena maquinabilidad
- Buenas propiedades mecánicas

DESCRIPCIÓN

AISI 303
Normas de fabricación: UNE EN 1.4305
Equivalencia DIN: X8CrNiS18-9

Formas



Color

COMPOSICIÓN QUÍMICA

C	Si	Mn	Ni	P	S	Cr	Cu	N
<0.1	<1	<2	8/10	<0.045	0.15/0.35	17/19	<1	<0.11

PROPIEDADES MECÁNICAS

	R.Tracción Rm (MPa)	Límite elástico 0,2% Rp0,2 (MPa)	Alargamiento 5D A (%)	HB-HV
+A	500-700	190	35	230