

ACCIAIO INOX

AISI 304



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Normativa di riferimento:** UNI EN 10088-2 / 9445
- **Densità:** 7,9 Kg/dm³
- **Composizione indicativa:** Carbonio 0,007%, Cromo 17,0-19,5%, Manganese 2% max, Silicio 1% max, Nichel 8,00-10,5%,

PROPRIETÀ MECCANICHE

- **Resistenza a trazione:** 540-750 Mpa
- **Resistenza a snervamento:** 280 Mpa
- **Allungamento %:** 45%min
- **Durezza:** HB

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- **Normativa di riferimento per le tolleranze dimensionali:** UNI EN ISO 10143
- **Larghezza standard:** 1000-1250 mm
- **Spessori Standard:** 6/10 – 8/10
- **Peso specifico sp.6/10:** 4,65 kg/m²

FINITURA

- Satinato