

Data Sheet 9 bis

Roestvaststaal aisi 316L traanplaat

Wnr. 1.4404

Aisi 316L

X2CrNiMo17-12-2

Eigenschappen

Austenitisch rvs 316, beter corrosiebestendig dan 304 door toepassing van molybdenum 2 tot 2,5%.

Niet bestand tegen hoge temperaturen, geen langdurig gebruik boven de 400°C.

- goed polijstbaar
- goed vervormbaar
- 316L beter lasbaar (lager koolstofgehalte)
- goed corrosiebestendig en taai
- niet hardbaar
- industriële vloeren

Toepassingsgebied:

Vloeren, zuivel-en foodindustrie, chemie.

