



Edelstahlguss

Strahlmittel / Strahlgut

Strahlmittel

Edelstahlguss rund wird in einem Schmelzprozess hergestellt und anschließend im Verdüungsverfahren zu Rundkornpartikeln umgebildet. Seine austenitische Mikrostruktur verleiht ihm seine lange Standzeit. Er wird überall dort eingesetzt, wo ferritische Rückstände (Flugrost, Einfärbungen) vermieden werden sollen.

Anwendungsgebiete:

- Mehrwegstrahlmittel
- Entsandern
- Entzundern
- Fein- und Strukturstrahlen



Strahlssysteme:

- Druckstrahlanlagen
- Schleuderradstrahlanlagen

Edelstahl rund: 0,1 - 0,3 mm pro Sack (25 kg)

Edelstahl rund: 0,2 - 0,4 mm "

Edelstahl rund: 0,8 - 1 mm "

Weitere auf Anfrage