Strahlautomaten • Kabinen • Strahlmittel

Innovative und umweltfreundliche Strahltechnik

NEUMASCHINEN • GEBRAUCHTMASCHINEN • LOHNSTRAHLEN



Stahlguss rund

Strahlmittel / Strahlgut

Strahlmittel

Stahlguss rund wird in einem Schmelzprozess hergestellt und anschließend im Verdüsungsverfahren zu Rundkornpartikeln umgebildet. Aufgrund der hohen Härte des Neukorns, wird im Strahlprozess bereits von Beginn an eine hohe Strahlintensität erreicht.

Anwendungsgebiete:

- Mehrwegstrahlmittel
- Entzundern, Entsanden
- Entlacken
- Verfestigunsstrahlen (Shot-Peening)

Strahlsysteme:

- Druckstrahlanlagen
- Schleuderradstrahlanlagen

Strahlmittel ist frei von silikosegefährdeten Bestandteilen.

Stahlkugeln:	0,10 -	0,20 mm	pro Sack (25 kg)
Stahlkugeln:	0,16 -	0,30 mm	II
Stahlkugeln:	0,20 -	0,40 mm	II
Stahlkugeln:	0,30 -	0,60 mm	II
Stahlkugeln:	0,40 -	0,80 mm	II
Stahlkugeln:	1,00 -	1,60 mm	n .





Telefon: (06162) 72989 Telefax: (06162) 71250

