



# Stahlguss rund

Strahlmittel / Strahlgut

Strahlmittel

Stahlguss rund wird in einem Schmelzprozess hergestellt und anschließend im Verdünnungsverfahren 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
- Verfestigungsstrahlen (Shot-Peening)



## Strahlssysteme:

- Druckstrahlanlagen
- Schleuderradstrahlanlagen

## Strahlmittel ist frei von silikosegefährdeten Bestandteilen.

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