## Strahlautomaten • Kabinen • Strahlmittel

Innovative und umweltfreundliche Strahltechnik

#### **NEUMASCHINEN • GEBRAUCHTMASCHINEN • LOHNSTRAHLEN**



# Stahlguss kantig

Strahlmittel / Strahlgut

Strahlmittel

Stahlguss kantig wird durch das Brechen von Rundkorn hergestellt. Durch unterschiedliche thermische Vergütung erhält man drei Härteklassen, was den Einsatz in unterschiedlichen Anwendungsgebieten ermöglicht. Die Härte GH bleibt im Betriebsgemisch kantig (geeignet zum Reinigen, Aufrauhen, Oberflächenfinish), bei der Härte GL runden sich die Kanten im Betriebsgemisch ab (geeignet zum Entzundern, Oberflächenaufrauhung vor Beschichtung) und bei der Härte GP rundet sich das Korn ab (geeignet für Entzunderungsarbeiten).



### **Anwendungsgebiete:**

- Mehrwegstrahlmittel
- Entrosten
- Entlacken
- Aufrauhen

### Strahlsysteme:

- Druckstrahlanlagen (GH)
- Schleuderradstrahlanlagen (GL, GP)

Lortz Strahlanlagen GmbH Am Bollplatz 4 64853 Otzberg / OT Hering Telefon: (06162) 72989 Telefax: (06162) 71250

Geschäftsführer Marco Lortz, Martin Lortz Eingetragen beim Amtsgericht Darmstadt HRB 32067 USt-IdNr.: DE 111647048

Steuernr. 072 381 1875

Volksbank Odenwald eG IBAN: DE11 5086 3513 0007 4138 15 **BIC: GENODE51MIC** 

