



Keramik

Strahlmittel / Strahlgut

Strahlmittel

Keramikperlen sind ein Strahlmittel auf Zirkonoxidbasis, das in einem Schmelzprozess hergestellt und im anschließenden Verdünnungsverfahren zu Rundkorn umgebildet und in unterschiedliche Korngrößen klassiert wird. Keramikperlen sind eisenfrei und extrem standfest.

Anwendungsgebiete:

- Mehrwegstrahlmittel
- Polieren
- Verfestigungsstrahlen (Shot-Peening)
- Reinigungsstrahlen



Strahlsysteme:

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen
- Schleuderradstrahlanlagen