



Strahlglasperlen â??G 220â??

Strahlglasperlen â??G 220â??

Anwendungsbereiche

Strahlsysteme:

• Injektor- & Druckstrahlanlagen

Reinigungsstrahlen:

- Entfernen von FormrļckstĤnden an Gussstļcken
- Entfernen von Anlaufarbeiten

OberflĤchenfinish:

- Veredelung der OberflĤche
- Erzielen optischer Effekte

Strahlglasperlen (Mehrweggranulat)

Glasperlen als Strahlmittel haben eine geringe abrasive (d. h. abschleifende) Wirkung aufgrund der runden Form und werden hauptsĤchlich im Edelstahl bzw. Aluminiumbereich verwendet. Ideal für geschlossene Systeme in Strahlkabinen. Max. Arbeitsdruck 4 bar.

Details

• Härte nach Mohs: 6,0

Sku: 21504