



Strahlglasperlen 'G 220'

Strahlglasperlen 'G 220'

Anwendungsbereiche

Strahlsysteme:

- Injektor- & Druckstrahlanlagen

Reinigungsstrahlen:

- Entfernen von Formrückständen an Gussstücken
- Entfernen von Anlaufarbeiten

Oberflächenfinish:

- Veredelung der Oberfläche
- Erzielen optischer Effekte

Strahlglasperlen (Mehrweggranulat)

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

Details

- Härte nach Mohs: 6,0

Skü : 21504