



## Strahlglasperlen 'G 30'

### Strahlglasperlen 'G 30'

#### Anwendungsbereiche

Strahlssysteme:

- Injektor- & Druckstrahlanlagen

Reinigungsstrahlen:

- Entfernen von FormrÄ¼ckstÄ¼nden an GussstÄ¼cken
- Entfernen von Anlaufarbeiten

OberflÄ¼chenfinish:

- Veredelung der OberflÄ¼che
- Erzielen optischer Effekte

#### Strahlglasperlen (Mehrweggranulat)

Glasperlen als Strahlmittel haben eine geringe abrasive (d. h. abschleifende) Wirkung aufgrund der runden Form und werden hauptsÄ¼chlich im Edelstahl bzw. Aluminiumbereich verwendet. Ideal fÄ¼r geschlossene Systeme in Strahlkabinen. Max. Arbeitsdruck 4 bar.

#### Details

- HÄ¼rte nach Mohs: 6,0

**Skü :** 21502