



## Ersatzdüse UG-2 / 100mm / 8mm

### Ersatzdüse UG-2 / 100mm / 8mm

#### Faustregel für die Auswahl von Strahldüsen

Der Düsendurchmesser muss mindestens vier Mal so groß sein als die Korngröße des Strahlgranulats.  
Beispiel: Für Strahlgranulat mit Korngröße 1 mm ist eine Strahldüse mit Mindestdurchmesser 4 mm erforderlich.

#### Details

- Ideal geformte Jet-Düsen für optimalen Granulatdurchsatz
- Werkstoff Wolframkarbid für lange Lebensdauer
- Einfache Montage: Düsenhalterflansch öffnen und Strahldüse einsetzen

#### Technische Daten

- Düsen-Ø: 8mm
- Düsenlänge: 100mm
- Druckluftbedarf bei 6 / 7 bar: 4800 / 5200l/min
- Granulatbedarf H-Schlacke: 500kg/h
- Granulatbedarf Metallschrott: 1200kg/h
- Strahlkorund: 600kg/h

**Sku :** 21445