



Ersatzdüse UG-1 / 70mm / 8mm

Ersatzdüse UG-1 / 70mm / 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

- Düsendurchmesser: 8mm
- Düsenlänge: 70mm
- Druckluftbedarf bei 6 / 7 bar: 4800 / 5200l/min
- Granulatbedarf H-Schlacke: 500kg/h
- Granulatbedarf Metallschrott: 1200kg/h
- Strahlkorund: 600kg/h

Skü : 21405