



ErsatzdÄ¼se UG-2 / 100mm / 8mm

ErsatzdÄ¼se UG-2 / 100mm / 8mm

Faustregel fÄ¼r die Auswahl von StrahldÄ¼sen

Der DÄ¼sendurchmesser muss mindestens vier Mal so groÃ? sein als die KorngrÄ¼Ã?e des Strahlgranulats.

Beispiel: FÄ¼r Strahlgranulat mit KorngrÄ¼Ã?e 1 mm ist eine StrahldÄ¼se mit Mindestdurchmesser 4 mm erforderlich.

Details

- Ideal geformte Jet-DÄ¼sen fÄ¼r optimalen Granulatdurchsatz
- Werkstoff Wolframkarbid fÄ¼r lange Lebensdauer
- Einfache Montage: DÄ¼senhalterflansch Ä¼ffnen und StrahldÄ¼se einsetzen

Technische Daten

- DÄ¼sen-Ä¼?: 8mm
- DÄ¼senlÄ¼nge: 100mm
- Druckluftbedarf bei 6 / 7 bar: 4800 / 5200l/min
- Granulatbedarf H-Schlacke: 500kg/h
- Granulatbedarf Metallschrott: 1200kg/h
- Strahlkorund: 600kg/h

Skü : 21445