



Titanium Strahlanlage

TA11063

Automatische Strahlkabine zum Strahlen von Titanium Teilen

| | |
|--------------------|--|
| Anwendung | Strahlen von zylindrischen Titanteilen, innen und außen |
| Ausstattung | Rotierende Platte Oszillator Strahlmittel Körnungs-Klassifizierer mit Vibrator |
| Anwendungsvorteile | Reproduzierbare Ergebnisse der Titanteile durch automatisierte Strahlabläufe |
| Produktionsrate | 13 Teile / Woche |
| Strahlmittel | Edelkorund |
| Rückgewinnung | Zyklon 900 cfm mit PU Auskleidung |
| Entstaubungsanlage | MBX 2000 Patronenfilter mit 4 Filterpatronen |
| Strahlsystem | Druckstrahlen (100l Strahlkessel) |
| E-Bedarf | 0,5 kW Rotationsplatte 0,25 kW Oszillator 0,75 kW Patronenfilter |