



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