Fragebogen





Axialer Roboterschleifkopf: Schlüsselfragen

| Aktuelle technische Lösung | | | | |
|--|-----------------|--|-------|---|
| | | | | |
| Realisierbarkeit einer Gesamtlösung | | | | |
| | | | | |
| Wie ist das zu bearbeitende Teil besch | affen? | | | _ |
| | | | | |
| 4. Benötigte Qualität | | | | _ |
| | | | | |
| 5. Benötigte Mengen | | | | |
| | | | | |
| 6. Benötigte Leistung | | | | |
| | | | | |
| 7. Benötigte Schleifgeschwindigkeit | | | | |
| | | | | |
| 8. Typ, Maße und Gewicht des Schleifwerkzeuges | | | | |
| | | | | |
| 9. Benötigte Bandbreite des Anpressdrucks | | | | |
| | | | | |
| 10. Definition des Inputs/Outputs | | | | _ |
| | | | | |
| 11. Betriebsmodus (Stationär oder Roboteraufbau) | | | | |
| | | | | |
| 12. Art der Roboterausführung und Dimensionen | | | | |
| | | | | |
| 13. Länge der Luft- und Kabelverbindungen | | | | |
| | | | | |
| Unternehmen | Ausfüllende/r | | Datum | |
| | , idolanolido/i | | | |
| | | | | |