

Serviceleistungen für
Rundschwenktische

Maximieren

Sie Ihre

Effizienz



Serviceleistungen für Rundschwenktische

Wählen Sie die für Sie beste Option

GF Machining Solutions bietet flexible Serviceoptionen für Ihre Rundschwenktische (RTT), von der Maximierung der Maschinenlaufzeit bis hin zur Kostenoptimierung.



Standardaustausch

Tauschen Sie Ihren defekten Rundschwenktisch zu einem Festpreis gegen ein vollständig überholtes Exemplar ein.

Ihre Vorteile:

- + Maximierung der Maschinenlaufzeit
- + 24-Stunden-Lieferung
- + Beibehaltung der Zuverlässigkeit
- + 12 Monate Garantie auf den vollständig überholten RTT

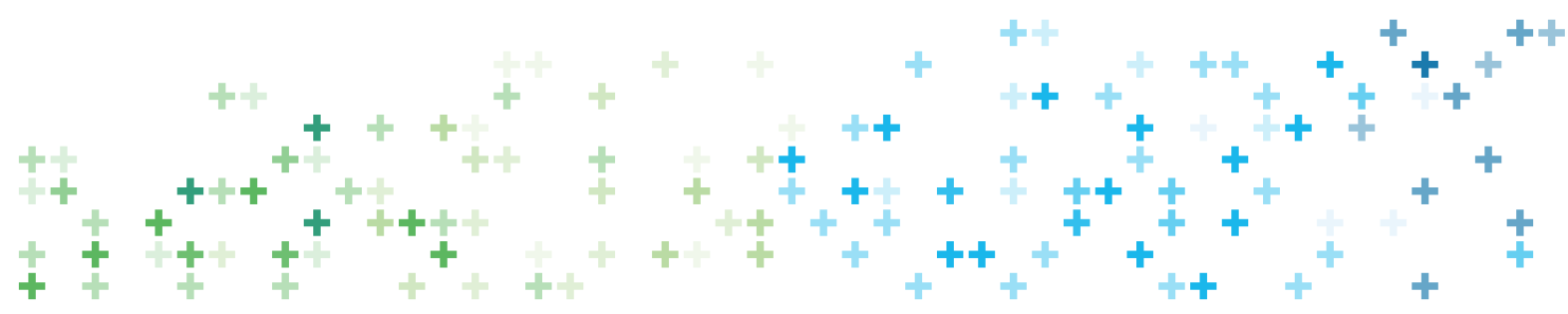
Reparaturservice

Wir ersetzen innerhalb von 4 bis 6 Wochen die beschädigten Teile durch neue Originalteile.

Ihre Vorteile:

- + Kostengünstige Lösung
- + Diagnose und Reparatur durch Experten
- + Originalteile für eine lange Lebensdauer
- + 12 Monate Garantie auf alle ausgetauschten Teile

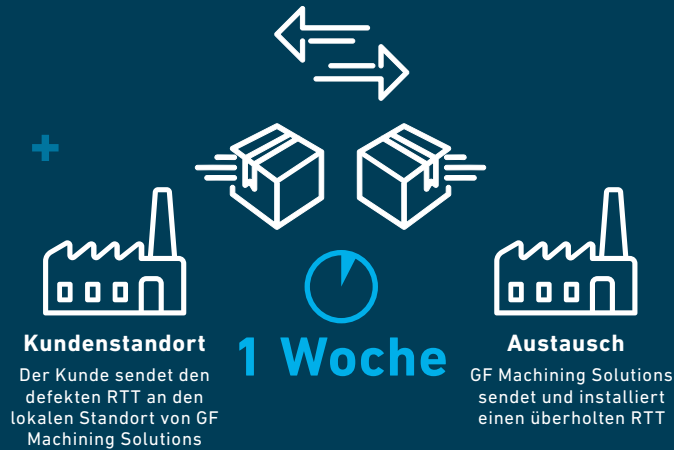
| Spezifikation | Standardaustausch | Reparaturservice |
|------------------------------|--|---|
| Grundkonzept | Schnelle Wiederaufnahme der Produktion | Reparieren Sie nur das Nötige |
| Maschinenausfallzeit | 1 Woche | 4 bis 6 Wochen |
| Kosteneffektivität | Priorisierung der Leistung | Wirtschaftliche Lösung |
| Gewährleistung | 12 Monate auf den gesamten Tisch | 12 Monate auf alle ausgetauschten Teile |
| Leistung und Zuverlässigkeit | Überholung auf dem Stand der Technik | Hochqualitative Reparatur |



Serviceleistungen für Rundschwenktische

Unsere Prozesse

Standardaustausch WE RE FURBISH



Reparaturservice WE RE PAIR



Auf einen Blick

Wir unterstützen unsere Kunden in ihren Geschäften effizient und effektiv zu agieren, indem wir ihnen innovative Lösungen für Fräsen, EDM, Laser, additive Fertigung, Spindeln, Tooling und Automation anbieten. Ein umfassendes Paket an Customer Services vervollständigt unser Angebot.

www.gfms.com



© GF Machining Solutions Management SA, 2024
Die technischen Daten und Abbildungen sind unverbindlich.
Sie stellen keine garantierten Eigenschaften dar
und unterliegen Änderungen.