

Vollständige Kundenzufriedenheit

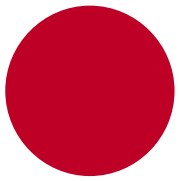
# Successful Indexing

● Know-how

● Hardware

● Service

  
Successful Solutions 

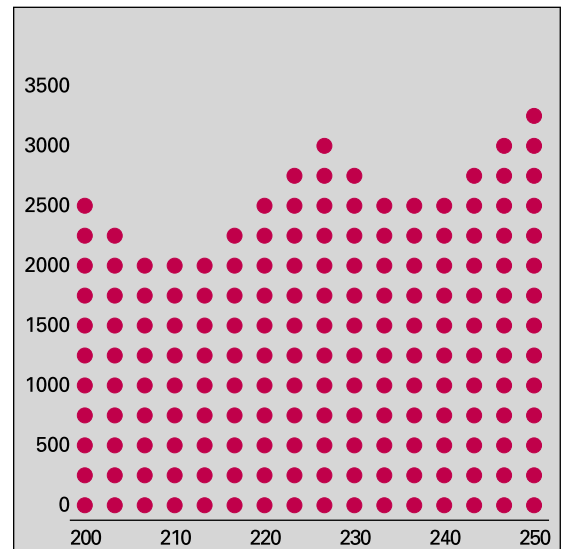
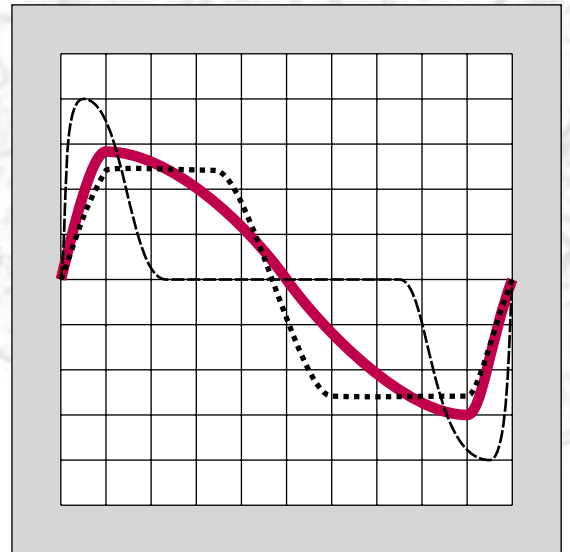


### Risikofaktoren beurteilen:

- bewegte Massen
- Schaltzeit
- Bewegungsgesetz
- System-Steifigkeit
- dynamisches Systemverhalten

**Wir verfügen über die Erfahrung und das Wissen, um den optimalen, risikofreien Schritt-Schaltantrieb für die gewünschte Funktion und Lebensdauer auszuwählen**

- Angepasste Bewegungsgesetze, z. B. für indexierende, oszillierende und 1-stop-Bewegungen
- Bei Bedarf Analyse des dynamischen Verhaltens und Wahl von polynomischen Bewegungsgesetzen, um Spitzenbelastungen zu reduzieren



# Hardware

## Umfangreiches Produkteprogramm basierend auf Globoid- und Flachkurven, als kompletter Antrieb oder als Einbausatz

- Qualität für einen problemlosen Einbau und eine planmäßige Inbetriebnahme
- Qualität, die Funktion und errechnete Lebensdauer sichert
- Kurven generell durchgehärtet und geschliffen (globoid)



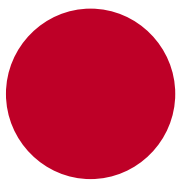
GC- und HD-Typen



PC-Typen



RT-Typen



**Successful  
Indexing**



# Vollständige Kundenzufriedenheit

# Service

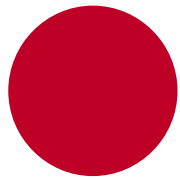
- kompetente und zügige Bearbeitung von Kundenfragen
- CAD(dx)files erhältlich für schnelle Integration in Kundenzeichnungen
- organisierter Reparaturdienst
- ISO 9001 Qualitätsdokumentation



**Wir unterstützen unsere Kunden im weltweiten Geschäft mit wettbewerbskonformen Preisen und verlässlichen Lieferdaten**



Weltweiter Verkauf und Service:



**Successful Indexing**

**inmara**  
Successful Solutions

INMARA AG  
Witzbergstrasse 23  
CH-8330 Pfäffikon ZH  
Telefon +41 1 951 10 50  
Telefax +41 1 951 10 90  
Internet [www.inmara.com](http://www.inmara.com)  
E-Mail [info@inmara.com](mailto:info@inmara.com)