

**Vorteile für unsere europäischen
Fine CYCLO® Kunden**

Optimale Kundennähe:

- Engste Zusammenarbeit bereits ab der frühesten Entwicklungsphase
- Ein hoch qualifiziertes Team von Ingenieuren entwickelt die beste Lösung für Ihre Anwendung
- Fertigung nach modernsten technischen Standards, um höchste Qualität sicherzustellen
- Kurze Wege
- Schnelle Lieferzeiten
- Minimiertes Risiko



Europäische Zentrale mit
Fertigung in Markt Indersdorf
European Headquarters and
production in Markt Indersdorf

Benefit for our European Fine CYCLO® customers

Optimum customer intimacy:

- Close co-operation starting in the development phase
- Highly skilled team of engineers to find the best solution for your application
- The highest performing production facility and the best machine tools to guarantee best quality
- Close proximity
- Rapid delivery times
- Minimal risks



Weltweites Service- und Vertriebsnetz
Worldwide sales net and service



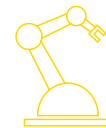
Sumitomo Drive Technologies

◆ **Sumitomo (SHI) Cyclo Drive Germany GmbH**
European Headquarters
Cyclostr. 92
85229 Markt Indersdorf
Germany
Tel. +49 (0) 81 36-66-0
Fax +49 (0) 81 36-57 71
www.sumitomodriveeurope.com

Motion Control Drives



Präzisionsgetriebe für Europa
aus Deutschland
Precision gears for Europe,
supplied from Germany



Präzisionsgetriebe für Europa aus Deutschland

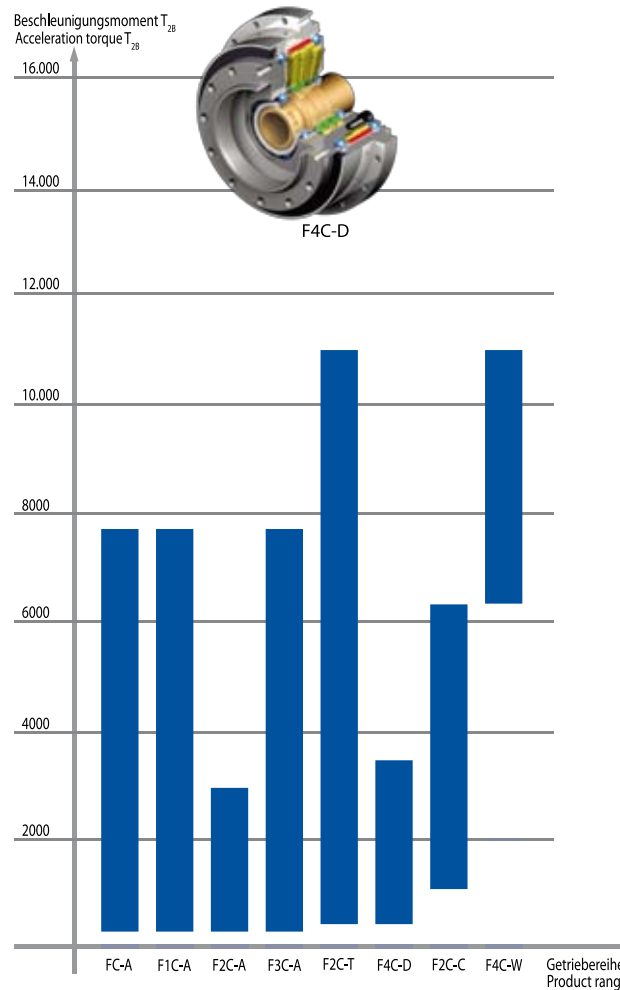
Fine CYCLO® Getriebe am Standort Deutschland mit:

- Entwicklung
- Konstruktion
- Fertigung
- Montage
- After sales service

Precision gears for Europe, supplied from Germany

Fine CYCLO® gears, located in Germany, providing:

- Development
- Design
- Manufacturing
- Assembly
- After sales service



F2C-A



F2CF-C

Fine CYCLO® - Produktvorteile

Spielfreie Präzisionsgetriebe für punkt- und bahngesteuerte Anwendungen, z.B. für Roboter, Fabrikautomation und Werkzeugmaschinen

- Kein mechanisches Verdrehspiel
- Hohe Verdrehsteifigkeit
- Geringer Hystereseverlust
- Hohe Überlastreserven
- Hoher Wirkungsgrad
- Lange Lebensdauer

Fine CYCLO® - Main features

Zero backlash precision gears with high transmission accuracy for smooth traverse and point to point applications e.g. robotics, automation and machine tool industry.

- No mechanical backlash
- High torsional stiffness
- Low hysteresis loss
- High shock load capacity
- High efficiency
- Long lifetime

