



Meierskappelstrasse 3
Küssnacht am Rigi, Schwyz 6403
Schweiz

Telefon: +41 (0)41 8541530

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Gleitlager-Technik
GGT Gleitlager AG 6403 Küssnacht am Rigi
Wir beraten Sie in allen Fragen der Gleitlager-Technik um die optimale Lösung für Sie zu finden. Ziel unseres gesamten Teams ist es, Ihre Aufträge reibungslos, verlässlich und termingerecht abzuwickeln. Durch die flexible Struktur unserer Organisation können wir Ihnen stets bestmöglichen Service bieten.

Erzeugnisse

Gleitlager
Sinterlager
gerollte Gleitlager
gerollte

- GGT11

- GGT80- GGT20- GGT090- GGT30- Hochleistungsgleitlager- GGT40- Bimetall-

Gleitlager- GGT50- Sondergleitlager

Gleitlager aus Bronze
MBW-Gleitlager
Kunststoff-Gleitlager
Faserverbund-

Gleitlager
Gleitlager aus Kohlenstoff
Stahlbuchsen
Sondergleitlager
Wir verfügen über

eines der vielfältigsten Gleitlager-Sortimente in der Schweiz, wie Sinterlager,

gerollte Trockengleitlager, Gleitlager aus Kohlenstoff, Faserverbund-Gleitlager,

Kunststoff-Gleitlager, Bronzebuchsen oder Drehteile aus Bronze und Messing sowie

Sinterfilter, Stahlbuchsen und vieles mehr.

Weitere Erzeugnisse
Sinterfilter
Wellenschutzhülsen
Sinterformteile
Gelenklager
CNC-

Drehteile
Lohnfertigung
Das GGT Produktsortiment umfasst eine Vielzahl von

Varianten für nahezu alle Industrieanwendungen, egal ob als Ersatzteilbedarf oder für die Konstruktion neuer Applikationen. Schneller Zugriff auf tausende bewährte, qualitativ hochwertige und leistungsstarke Erzeugnisse, welche Wartungsarbeiten und Kosten reduzieren.

In einer Vielzahl von Anwendungen ersetzen Konstrukteure zunehmend Nadellager durch Gleitlager. Neben dem einfachen Einbau und der Kosteneffektivität bieten Gleitlager eine Reihe deutlicher Vorteile. Gleitlager benötigen weniger Bauraum, haben eine grössere Lastaufnahme, sind wartungsfrei beziehungsweise wartungsarm, sind einfacher zu montieren und weniger geräusch- und vibrationsempfindlich.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)