

# Technische Anfrage Gleitlager

Bitte senden Sie den Fragebogen per Fax an **+41 41 854 15 32** oder per E-Mail an **anfrage@gleitlager.ch**

Firma	_____	Name	_____
	_____	E-Mail	_____
Strasse	_____	Tel.	_____
Ort/Land	_____	Fax	_____

## 1. Anwendung

Art der Maschine / Gerät \_\_\_\_\_  
Lagerstelle / Bezeichnung \_\_\_\_\_

## 2. Konstruktion

Form  Zylinderlager  Bundlager  Gleitstreifen  Anlaufscheibe  Andere \_\_\_\_\_

Toleranz [mm]  $\varnothing d$  \_\_\_\_\_  $\varnothing D$  \_\_\_\_\_ Länge \_\_\_\_\_  $\varnothing Bnd$  \_\_\_\_\_ BndL \_\_\_\_\_  
Länge \_\_\_\_\_ Breite \_\_\_\_\_ Dicke \_\_\_\_\_ Div. \_\_\_\_\_

Lagerbelastung [N] \_\_\_\_\_  statisch  dynamisch  Umlaufende Last  Stosswirkung

Gegenstück Werkstoff \_\_\_\_\_ Oberflächengüte Ra [ $\mu m$ ] \_\_\_\_\_  
Härte [HRC] \_\_\_\_\_ Dimension [mm/Tol.] \_\_\_\_\_

Gehäusewerkstoff \_\_\_\_\_ Gehäuse- $\varnothing$  [mm/Tol.] \_\_\_\_\_

Montageart \_\_\_\_\_

Schmierung  selbstschmierend  Dauerschmierung  Initialschmierung  Trockenlauf  wartungsfrei

## 3. Bewegung

Drehbewegung  oszillierend  aussetzend  Hubbewegung  Andere \_\_\_\_\_

Drehzahl [1/min.] \_\_\_\_\_ Winkel +/- \_\_\_\_\_ Hub [mm] \_\_\_\_\_

Zyklus [1/min.] \_\_\_\_\_ Andere \_\_\_\_\_

## 4. Temperatur

Lagertemperatur [°C] \_\_\_\_\_ Umgebung [°C] \_\_\_\_\_

## 5. Umgebungsbedingungen (Verschmutzung, Kontakt mit Chemikalien, Atmosphäre, usw.)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 6. Allgemeines

Freigaben (Lebensmitteltauglich, RoHS, usw.) \_\_\_\_\_

Bisher verwendetes Lager \_\_\_\_\_  oder Neuprodukt

Stückzahlen pro Losgrösse \_\_\_\_\_ Jahresbedarf \_\_\_\_\_

Sie wünschen  Beratung  Angebot  Muster  Kontaktaufnahme