

| | |
|---------|-----------------|
| Firma | Ansprechpartner |
| Straße | Tel. |
| PLZ Ort | Fax |
| UID-Nr. | email |

Verwendungszweck _____
 Konstruktionsdetails _____
 Bisher verwendetes Lager _____

LAGER

Ausführung Zylinderlager Bundlager Gleitplatte Anlaufscheibe andere: _____
 Dichtung ja nein

Abmessung ID _____ AD _____ Länge _____ BundD _____ BundL _____
 Länge _____ Breite _____ Dicke _____ Div. _____

WELLE

Konfiguration Werkstoff _____ Toleranz _____
 Oberflächengüte Ra (µm) _____ Härte (HRC) _____

GEHÄUSE

Konfiguration Werkstoff _____ Wandstärke (mm) _____
 Rauheit der Gehäusebohrung _____ Toleranz _____

Bewegung Welle dreht im Lager Lager dreht um Achse
 Drehbewegung Winkelbewegung Linearbewegung
 Drehzahl (n) _____ Geschwindigkeit (m/s) _____
 Winkel+/- _____ Hub (mm) _____
 Zyklus _____ Zyklen/min. _____ andere: _____

Belastung Belastung (N) _____ Betriebsstunden/Tag _____ Betriebstage/Jahr _____
 Dauerbetrieb Aussetzbetrieb
 ruhend schwellend wechselnd Stöße Vibrationen Kantenpressung

Schmierung Trockenlauf Initialschmierung Dauerschmierung Selbstschmierung
 andere: _____
 Schmierstoff _____

Temperatur Lagertemperatur (°C) _____ Umgebungstemperatur(°C) _____

Erforderliche Freigaben ROHS andere: _____

Umgebungsbedingungen und weitere Anforderungen chemikalienbeständig unempfindlich gegen Staub Betrieb in Flüssigkeiten
 korrosionsbeständig elektrisch leitfähig
 andere: _____

Ich wünsche Beratung und erbitte Kontaktaufnahme per email Telefon

Ich wünsche ein Angebot für Stückzahl (Los) _____ Stückzahl (Jahresbedarf) _____

Datum _____

Unterschrift _____

➔ Bitte retournieren Sie das ausgefüllte Formular an: office@sinteca.at oder Fax: +43 (0)2243 28028-10