

Ansprechpartner/ Kontaktperson	Absender (Name, Firma, Telefonnummer, e-mail)	Datum:
Information zur	Beschreibung (Daten wenn vorhanden)	
Umgebung	Umgebungsmedium (z.B. an frei beweglicher Luft, in Wasser); Temperaturen (z.B. minimal, maximal, gebräuchlich); Zusatzeinflüsse (z.B. Salzsprühnebel, abrasive Sandkörner, Kohlestaub, Verunreinigung durch X etc.)	
Gehäuse (Lageraufnahme)	Gehäusewerkstoff (z.B. Stahl, Aluminium, Polyamid6 + 15% Glassfaser etc.); Geometrie (z.B. Quarder, Scheibe, Gußgehäuse etc. mit groben Abmaßen oder evtl. Zeichnung oder Skizze)	
Lager	Werkstoff (z.B. Bronze CuSn12, Weismetall, Kunststoff POM, Verbundwerkstoff etc.); Geometrie (z.B. Buchse, Anlaufscheibe, Kugelschale, Gleitschuh etc. mit Abmaße)	
Gegenkörper	Werkstoff (z.B. Stahl 1.2085 weich/gehärtet auf 54 HRC, Aluminium 3.4365); Geometrie (z.B. Welle,/Achse, Scheibe, Kugelkopf mit Abmaßen); Rauheit (z.B. Mittenrauheit Ra, gemittelte Rauhtiefe Rz etc.); Lagerspiel (wenn bekannt)	
Schmierstoff	Trockenlaufend/ungeschmiert (Wartungsfrei); Gefettet (Fettsorte o. Datenblatt); Ölgeschmiert (Ölsorte o. Datenblatt); Mediumgeschmiert (Medium)	
Belastung	z.B. statische Last von ca. 1000 N (100 kg); ein Belastungskollektiv; Lastspitzen; dynamische Last etc.	
Bewegung	z.B. Drehzahl $n=3000 \text{ min}^{-1}$; Drehzahlbereich von - bis; hin- und hergehende Bewegung mit einer Frequenz von 10 Hz und $\pm 10 \text{ mm}$ Verfahrweg; Schwenkbewegung um 120° mit einer Frequenz von 1 mal pro Minute etc.	
Bemerkungen /Kommentare	Hier können Sie z.B. das Problem welches Sie haben beschreiben, den Besuchswunsch äußern oder einfach was Ihnen sonst noch wichtig erscheint.	

So gut wie möglich ausfüllen, per e-mail senden oder unter der oben angegebenen Faxnummer. Wir melden uns dann schnellst möglich.