

Firma:

Schraubfallaufnahme

Ansprechpartner _____

Straße _____

Abteilung _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Internet _____

Einsatzbeschreibung:

Art der Anlage / Maschine: _____

Anzahl der Verschraubungen: _____

Pro Schicht : _____

Schichtanzahl : _____

Pro Tag : _____

Pro Woche : _____

Pro Monat : _____

Pro Jahr : _____

Bolzen-Ø : _____ SW : _____

Gewindesteigung : _____ Länge : _____

Material/Güteklasse : _____

Oberflächenveredelt ja nein mit : _____

Geschmiert: ja nein mit : _____

Vorgeschriebenes Drehmoment Nm : _____ Min _____ Nm _____ Max _____ Nm

Schraubfall weich: ja nein (Drehwinkel ab Fügoment 30° bis 720°)

Schraubfall hart : ja nein (Drehwinkel ab Fügoment bis 30°)

Zu verschraubende Teile : _____

Material : _____

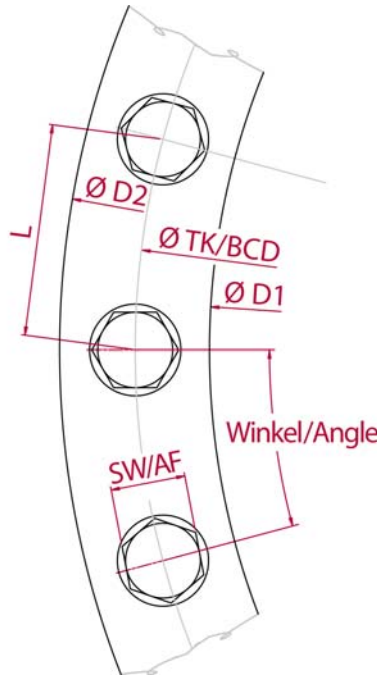
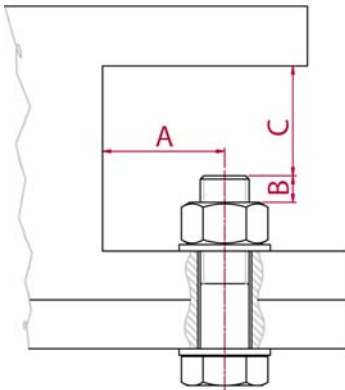
Die Schrauben werden angezogen Die Schrauben werden gelöst

Vorangezogene Schrauben weiter anziehen ? ja nein

Drehmomentschritte : _____

Umgebungstemperatur : _____

Platzverhältnisse:



A: _____

B: _____

C: _____

L: _____

Ø D1: _____

Ø D2: _____

Ø TK/BCB: _____

SW/AF: _____

Winkel/Angle: _____

Welche Art von Verschraubungsgerät soll eingesetzt werden ?

Hydraulischer Kraftschrauber (MXEC/MSX/FSX)

Aggregat elektrisch angetrieben (VX/VAX)

Netzspannung: _____ ≈V

Aggregat pneumatisch angetrieben (X2P)

Pneumatischer Drehschrauber (DPM/DPA)

Elektrischer Drehschrauber (DEM/DEA)

Netzspannung: _____ ≈V

Manueller Kraftverstärker (XVR/XVK/LTX)

Planen Sie, das Schraubgerät für weitere Schraubfälle einzusetzen ? ja nein

Wenn ja, wie hoch soll die maximale Leistung des Schraubgerätes sein (Nm) ? _____

Anmerkungen und sonstige Hinweise :

(Ort, Datum)

(Unterschrift)