

Schraubfallaufnahme

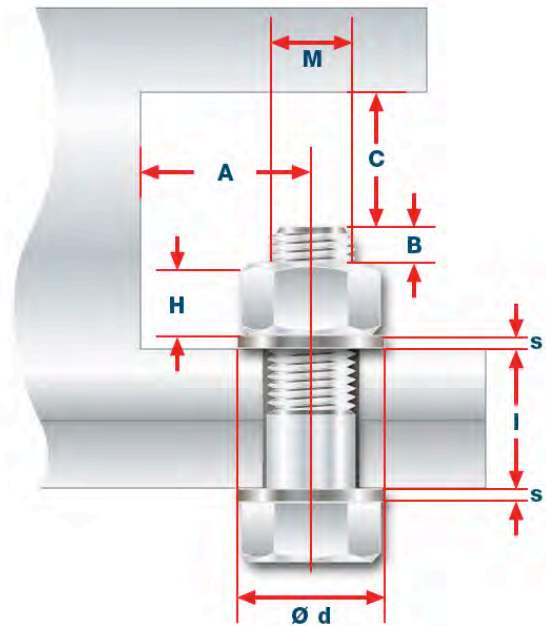
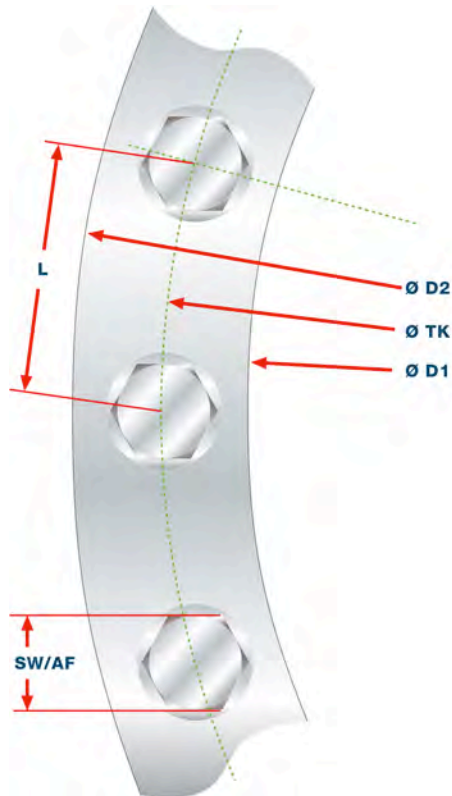
Firma _____
 Straße _____
 PLZ/Ort _____
 E-Mail _____

Ansprechpartner _____
 Abteilung _____
 Telefon _____
 Telefax _____

Einsatz

Art der Anlage/Maschine _____
 Anzahl der Verschraubungen _____

Pro Tag: _____ Pro Woche: _____
 Pro Monat: _____ Pro Jahr: _____



Ø TK: _____
 Ø D1: _____
 Ø D2: _____
 Reibwert: _____
 H: _____
 Ø d: _____
 s: _____
 I: _____

Maßeinheit: mm Zoll _____
 A: _____ Bolzen-Ø / M: _____
 B: _____ SW/AF: _____
 C: _____ Material/Güteklasse: _____
 L: _____ Gewindesteigung: _____
 Geschmied: nein ja, mit: _____

Schraubverbindung nach DIN/EN.....

Schraubfallaufnahme

Schraubverfahren:

Drehmoment gesteuert: nein ja

Drehmoment/Drehwinkel gesteuert: nein ja

Vorspannkraft gesteuert: nein ja

Fügemoment: _____

Zu verschraubende Teile: _____

Schraubfall weich*: nein ja (> 720°)

Schraubfall mittel*: nein ja (ab 30° bis 720°)

Material: _____

Schraubfall hart*: nein ja (< 30°)

Drehmomentschritte: _____

Schrauben werden angezogen Schrauben werden gelöst

Umgebungstemperatur: _____

Vorangezogene Schrauben weiter anziehen: nein ja

* nach ISO 5393

Umgebung: Atex Off-Shore Normal (ohne Besonderheit)

Welche Art von Verschraubungsgerät soll eingesetzt werden?

Hydraulikschrauber

Aggregat elektrisch

Aggregat pneumatisch

Netzspannung: _____ ≈V

Drehschrauber pneumatisch

Drehschrauber elektrisch

Manueller Kraftverstärker

Netzspannung: _____ ≈V

Spannzylinder

Maximale Leistung des Schraubgerätes:

Nm

Anmerkungen und sonstige Hinweise:

Ort, Datum

Unterschrift