gegründet 1984

Technische Information



• Einfluss der Reibung auf das erforderliche Montagedrehmoment bei Schraubverbindungen

Diese Information gibt Hilfestellung für die richtige Montage von Dichtungen und Schrauben in Flanschverbindungen/geschraubten Dichtverbindungen. Für die Montage der Schraubverbindung mit allen Verfahren über Drehmomente gilt es den Einfluss des Reibungskoeffizienten zu beachten. Unterschiedliche Reibungskoeffizienten führen zu einer Streuung der erforderlichen Drehmomente zur Erreichung der gewünschte Vorspannkraft. Mit ca. 80 bis 90% wird der größte Anteil des eingebrachten Drehmomentes für die Überwindung der Reibung an der Mutternauflage (Kopfreibung) und im Gewinde (Gewindereibung) benötigt (Abb.1 und Abb.2). Nur der verbleibende kleine Anteil von ca. 10 bis 20 % bringt die gewünschte Montagevorspannkraft (Abb.2).

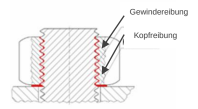


Abb.1: Darstellung der reibenden Flächen

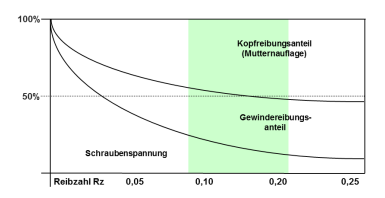


Abb.2: Darstellung der Reibungsanteile in Abhängigkeit vom Reibungskoeffizienten

Durch Behandlung der Oberflächen mit Ölen, Schraubenpasten oder Gleitlacken kann die Reibungszahl beeinflusst werden. Im Fachbuch "Schraubenverbindungen" von Wiegand, Kloos und Thomala findet man Tabellen, die die Zusammenhänge zwischen Schraubenoberfläche, Werkstoff und Art der Schraubenschmierung darstellen. (Tab.1-3).



PETER THOMSEN-INDUSTRIE-VERTRETUNG VERTRIEBS- UND INGENIEURBÜRO

gegründet 1984

Tab.1:		bungszahlklassen zu verschiedene d Schmierungszuständen nach VDI					
Reibungszahl-	Reibungszahl Gewinde µ _G	Auswahl typischer Beispiele für					
klasse	und Mutternauflage μκ	Werkstoff/Oberfläche	Schmierstoff				
Α	0,04 bis 0,10	metallisch blank vergütungsschwarz phosphatiert galvanisch beschichtet (Zn,Zn/Fe,Zn-Ni) Zink-Lamellen-Überzüge	Festschmierstoffe wie MoS ₂ , Grafit, PTFE, PA PE, PI in Gleitlacken als Topcoats oder in Pasten; Wachsschmelzen; Wachsdispersioner				
		metallisch blank vergütungsschwarz phosphatiert galvanische Überzüge wie Zn, Zn/Fe, Zn-Ni Zink-Lamellen-Überzüge Al- und Mg-Legierungen	Festschmierstoffe wie MoS ₂ , Grafit, PTFE, PA, PE, PI in Gleitlacken als Topcoats oder in Pasten; Wachsschmelzen; Wachsdispersionen Fette; Öle				
В	0,08 bis 0,16	feuerverzinkt	MoS ₂ ; Grafit; Wachsdispersionen				
		organische Beschichtungen	integrierter Festschmierstoff oder Wachsdispersion				
		austenitischer Stahl	Festschmierstoffe oder Wachse; Pasten				
		austenitischer Stahl	Wachsdispersion; Pasten				
С	0,14 bis 0,24	metallisch blank vergütungsschwarz phosphatiert	Anlieferungszustand leicht geölt				
		galvanische Überzüge wie Zn, Zn/Fe, Zn/Ni Zink-Lamellen-Überzüge Klebstoff	ohne				
	0,20 bis 0,35	austenitischer Stahl	Öl				
D		galvanische Überzüge wie Zn, Zn/Fe, Zn/Ni feuerverzinkt	ohne				
E	> 0,29	austenitischer Stahl galvanische Überzüge wie Zn, Zn/Fe, Zn/Ni Al- und Mg-Legierungen	ohne				

Tab.2: Einfluss von Werkstoff- und Oberflächenzustand auf Reibeigenschaften								
Werkstoff/Oberfläche	ohne Schmierung	mit Schmierung						
austenitischer Stahl	hohe Fressneigung, μ bis 0,5	Abhilfe durch Hochdruckschmiermittel. Pasten, Gleitlacke						
Titanlegierungen	hohe μ-Werte: Kaltverschweißen	MoS ₂ - oder Grafit-Gleitlack: μ= 0,1 - 0,2						
feuerverzinkte Oberflächen	hohe Reibungszahl	MoS₂-Schmierung empfohlen						
galvanisch abgeschiedene weiche Metall- schichten wie Cd, Pb, Cu, Sn, Co	reduzieren die Reibung							
fein-gedrehte Oberflächen	besitzen günstigere Eigenschaften als polierte, wegen der Schmierstofftransportfunktion							



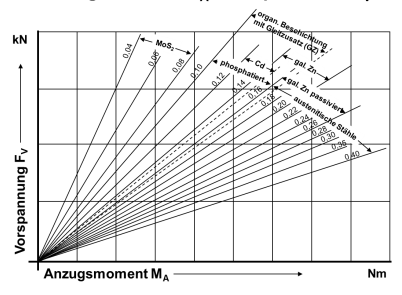
PETER THOMSEN-INDUSTRIE-VERTRETUNG VERTRIEBS- UND INGENIEURBÜRO

gegründet 1984

Werkstoffe			Sch	miermittel	Nachgiebigkeit	Reibungszahlen		
Gegenlage	Schraube Mutter		im Gewinde unter Kopf		der Verbindung	im Gewinde μ _G	unter Kopf μ _r	
A2		A2	ohne	ohne		0,26 bis 0,50	0,35 bis 0,50	
	A2			Ischmiermittel parafin-Basis)	sehr groß (Drehwinkel ≈ 1.000°)	0,12 bis 0,23	0,08 bis 0,12	
			Korros	ionsschutzfett		0,26 bis 0,45	0,25 bis 0,35	
			ohne	ohne	klein (Drehwinkel	0,23 bis 0,35	0,12 bis 0,16	
			Spezialschmiermittel (Chlorparafin-Basis)		≈ 100 °)	0,10 bis 0,16	0,08 bis 0,12	
			ohne	Spezialschmiermittel (Chlorparafin-Basis)	sehr groß	0,32 bis 0,43	0,08 bis 0,11	
				Ischmiermittel parafin-Basis)	(Drehwinkel ≈ 1.000°)	0,28 bis 0,35	0,08 bis 0,12	

Die Tabellen zeigen eindrucksvoll die unterschiedlichen Reibwerte. Die folgende Abbildung, die ich bei OKS gefunden habe, zeigt die Zusammenhänge zwischen Vorspannkraft, Reibungszahl und Drehmoment (Abb.3).

Montagemoment M_A / Vorspannkraft F_V



Quelle: OKS-Schmierstoffe

Abb.3: Darstellung der Zusammenhänge zwischen Montagedrehmoment, erreichbarer Vorspannkraft und Reibungszahl



PETER THOMSEN-INDUSTRIE-VERTRETUNG VERTRIEBS- UND INGENIEURBÜRO

gegründet 1984

Die erforderlichen Drehmomente werden Anhand der folgenden Formel (127) aus der VDI 2230-1:2015-11 errechnet:

$$M_A = F_M [0.16 \cdot P + 0.58 \cdot d_2 \cdot \mu_G + D_{Km}/2 \cdot \mu_K]$$

 M_A = Montageanziehdrehmoment in Nm

 F_M = Montage-Vorspannkraft in N

P = Gewindesteigung

 d_2 = Gewinde-Flanken- \emptyset in m

 μ_G = Reibungszahl für die Gewindeflanken

 μ_{K} = Reibungszahl für die Kopf-(Muttern)-Auflage

 D_{Km} = Kreisringauflage der Schraube = $(d_W + D_{Ki})/2$

 d_W = Außen-Ø der Kopf-(Muttern)-Auflagefläche in m

 $D_{Ki} = \emptyset$ des Schraubendurchgangsloches in m

Für einen Gewindebolzen M20 nach DIN 976-1, Form B mit Muttern nach DIN EN ISO 4032 aus 21CrMoV5-7 (1.7709) ergibt sich eine Montagevorspannkraft bei 70% $R_{p0,2}$ von 92,2 kN. Die folgende Tabelle (Tab.4) zeigt die von der Reibzahl abhängigen Drehmomente zur Erreichung dieser Vorspannkraft.

Tab.4: Reibzahlabhängige Drehmomente zur Erreichung einer Vorspannkraft von 92,2 kN bei einer Vollschaftschraube M20 aus 1.7709 für 70% R _{p0,2} © Peter Thomsen, D-28211 Bremen									
μ _G	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,18	0,24	0,30
μĸ	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,18	0,24	0,30
M _A in Nm	119	160	201	242	282	323	405	528	650

Es ist unschwer zu erkennen welchen erheblichen Einfluss die Reibung auf das gewünschte Montageergebnis hat und wie wichtig die richtige Einstellung der Schmierung auf die Erreichung der gewünschten Vorspannkraft ist. Gleichzeitig erklären diese Ergebnisse auch, warum eine Drehmomentangabe ohne einen Zusammenhang mit einer Reibzahl nicht zulässig ist.

Die folgende Tabelle (Tab.5) zeigt die mögliche Auswirkung auf die erforderlichen Drehmomente, wenn nur das Gewinde, nicht aber die Schraubenkopf- oder Mutternauflagefläche über die vorgespannt, das Drehmoment aufgebracht wird, geschmiert ist.

Tab.5: Reibzahlabhängige Drehmomente zur Erreichung einer Vorspannkraft von 92,2 kN bei nicht geschmierter Kopf- bzw. Mutternauflagefläche bei einer Vollschaftschraube M20 aus 1.7709 für 70% R _{p0,2} © Peter Thomsen, D-28211 Bremen									
µ G	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,18	0,24	0,30
μĸ	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
M _A in Nm	431	447	464	481	498	515	549	599	650



THOMSEN-INDUSTRIE-VERTRETUNG VERTRIEBS- UND INGENIEURBÜRO

gegründet 1984

Es ist deutlich zu erkennen, dass die Abweichung des Montageergebnisses vom Plan erheblich

Das Montageergebnis hat einen erheblichen Einfluss auf die sichere Funktion einer Schraubverbindung. Noch dramatischer wirken sich die erheblichen Streuungen bei Dichtverbindungen aus, weil die Montagevorspannkraft, über die durch sie erzeugte Flächenpressung, einen erheblichen Einfluss auf die Leckagerate und damit auf eventuelle negative Umwelteinflüsse der Verbindung hat.

Die richtige Schmierung ist damit einer der wichtigsten Faktoren bei der Schraubmontage. Weitere Informationen zum "Einfluss der Reibung auf das Montageergebnis bei Schrauben", zur "Auswahl der richtigen Schraubenpaste" und zur "Kontrolle verschraubter Verbindungen" bekommen Sie auf meiner Homepage www.thomsen-bremen.de über "Technische Informationen" unter "Information".

Weitere interessante Informationen zu verschiedenen Themen finden Sie auf der Homepage www.thomsen-bremen.de.

Zur technischen Beratung stehe ich Ihnen selbstverständlich gerne auch kurzfristig persönlich zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Bremen Peter Thomsen

Haftungsausschluss:

Die Inhalte der Regeln sind zum Teil zitiert, zum Teil in den Worten der Regeln wiedergegeben, die Anmerkungen und Auslegungen beruhen auf langjähriger Erfahrung, dienen der Entscheidungshilfe und begründen keinen Anspruch auf Gewährleistung.

© Peter Thomsen Stand 29.06.2022



D-28211 Bremen