# Schraubenberechnung für Axial- und Querkraft belastete Schrauben

Wenn der Schraubendurchmesser noch nicht bekannt ist, dann können Sie mit diesem Programm die Schraubengröße vorab ermitteln lassen.

Bei diesem Programm werden verschiedene Parameter vorbelegt, so dass mit wenigen Angaben die Schraubengröße ermittelt wird.

Die Eingabewerte und Ergebnisse werden auf dieses Programm übertragen, dadurch kann man mit den einzelnen Parameter weiter variiert werden.

# Eingabewerte:

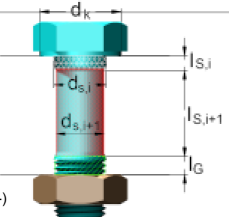
### Gewindeabmessung:

Nenndurchmesser - d (mm)

Steigung - P (mm) (\*



### Schraubenabmessung:



Anzahl Schraubenabschnitte - i<sub>S</sub> (-)

Kopfdurchmesser - d<sub>K</sub> (mm) (\*

- 1. Länge Schraubenschaft I<sub>S.i</sub> (mm)
- 1. Schaftdurchmesser d<sub>S,i</sub> (mm)

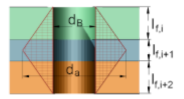
Freie Gewindelänge - IG (mm)

E-Modul Schraube - E<sub>S</sub> (N/mm<sup>2</sup>)

# 

210000

#### Flanschabmessung:



Anzahl Flanschabschnitte - i<sub>F</sub> (-)

- 1. Länge Flanschabschnitt I<sub>f.i</sub> (mm)
- 1. E-Modul Flansch E<sub>F,i</sub> (N/mm<sup>2</sup>)
- 2. Länge Flanschabschnitt I<sub>f.i</sub> (mm)
- 2. E-Modul Flansch E<sub>F,i</sub> (N/mm<sup>2</sup>)

Bohrungsdurchmesser - d<sub>B</sub> (mm) (\*

Setzbetrag - f<sub>S</sub> (mm)

2	~
2.5	
210000	
3	
210000	
9	
0.01000	

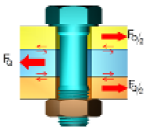
art siehe Link	20	
Ausführung 3: d <sub>a</sub> ≥ 18.5		
	8.8	~
	0.9	
	190	
	50.0	
	0.12	
		Ausführung 3: d <sub>a</sub> ≥ 18.5  8.8  0.9  190  50.0

Reibwert Gewinde -  $\mu_G$  (-) 0.12 Reibwert Schraubenkopf -  $\mu_K$  (-) 0.12

# Belastungsarten:

- zentrische Axialkraft
- Querkraft
- O Torsionsmoment an Flanschverbindung

## Querkraftbelastung:



Querkraft - F <sub>Q</sub> (N)	2747
Reibwert Trennfuge - µ <sub>T</sub> (-)	0.21
Anzahl Schrauben - n <sub>S</sub> (-)	4
Anzahl wirksamer Trennfugen - n <sub>T</sub> (-)	1
Krafteinleitungs-Faktor - n (-)	0
Anziehfaktor - α <sub>A</sub> (-)	

Sicherheitswerte bei den Belastungsdaten berücksichtigen!

(\* Bei Auswahl des Gewindedurchmessers werden diese Werte automatisch beleget.



nach oben

### Ergebnisse:

Gewinde	
Nenndurchmesser d (mm)	M8
Flankendurchmesser d <sub>2</sub> (mm)	7.19
Kerndurchmesser d <sub>3</sub> (mm)	6.47
Spannungsquerschnitt A <sub>s</sub> (mm²)	36.6
Steigungswinkel - φ (Grad)	3.17
Reibungswinkel - ρ' (Grad)	7.89
Flansch	
Klemmlänge L <sub>k</sub> (mm)	5.5
Nachgiebigkeit δ <sub>P</sub> (mm/N)	0.00000233

Platten Ersatzquerschnitt A <sub>ers</sub> (mm²)	112
Schraube	
Nachgiebigkeit δ <sub>S</sub> (mm/N)	0.0000190
Streckgrenze Schraube R <sub>Sp0,2</sub> (N/mm²)	640
Belastung	
Querkraft F <sub>Q</sub> (N)	2747
Reibwert Trennfuge μ <sub>T</sub> (-)	0.21
Schraubenanzahl n <sub>S</sub> (-)	4
erforderliche Klemmkraft F <sub>K</sub> (N)	3270

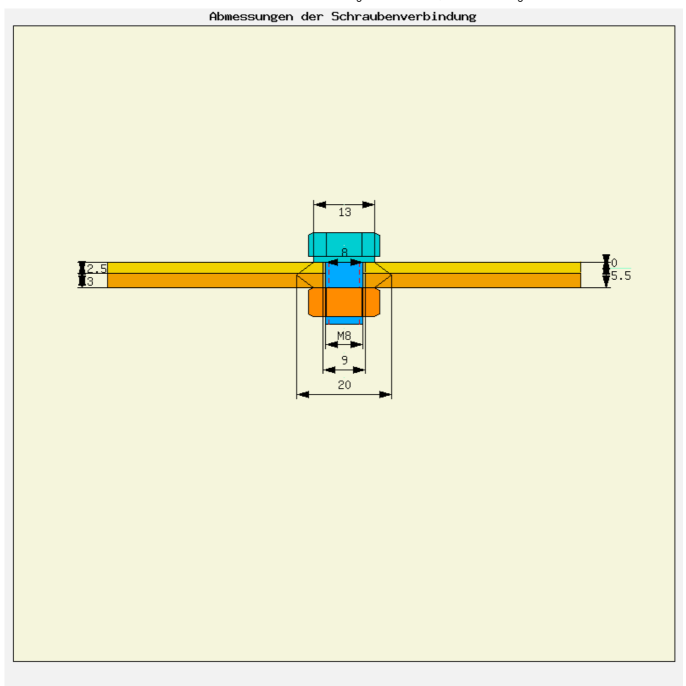
Kraft je Schraube bei Anziehfaktor α = 1.5	
Vorspannkraft F <sub>V</sub> (N)	17171
Setzkraft F <sub>Z</sub> (-)	4684
Klemmkraft F <sub>K</sub> (N)	12487
Sicherheit Klemmkraft - S <sub>Fk</sub> - (F <sub>k</sub> /F <sub>k,erf</sub> )	3.82
Kräfte bei Anziehfaktor α = 1.0	
min. Vorspannkraft F $_{V \text{ min}}$ (N) - bei $\alpha$ = 1.	11448
min. Klemmkraft F <sub>K min</sub> (N) - bei F <sub>v min</sub>	6764
Sicherheit Klemmkraft - S <sub>Fk</sub> - (F <sub>k,min</sub> /F <sub>k,erf</sub> )	2.07

Spannungen	
Zugspannung σ <sub>Z</sub> (N/mm²)	469.1
Torsionsspannung τ <sub>T</sub> (N/mm²)	193.0
Vergleichsspannung σ <sub>V</sub> (N/mm²)	576.0
Sicherheit Vergleichsspannung S <sub>V</sub> (-)	1.11

Anziehdrehmoment M <sub>A</sub> (Nm) für F <sub>v max</sub>	24
---	----

Pressung Kopfauflage	
Fläche Kopfauflage A <sub>K</sub> (mm²)	69
zul. Pressung der Kopfauflage p zul (mm²)	190
Pressung Kopfauflage p <sub>K</sub> (N/mm²)	248
Sicherheit Pressung Kopfauflage S <sub>p</sub> (-)	0.765
Max. Pressung 248 N/mm² größer als die zul. Pressung von 190 N/mm².	

<b>Übertragbare Querkraft F <sub>Q</sub> (N)</b> für F <sub>k</sub>	
- bei Anziehfaktor α = 1.5	10489
Sicherheit zur geforderten Querkraft S <sub>Q,max</sub> (-)	3.82
- bei Anziehfaktor α = 1.	5681
Sicherheit zur geforderten Querkraft S <sub>Q,min</sub> (-)	2.07



ImgMapData?>

Link

Formeln zum Berechnungsprogramm Schraubenverbindung

nach oben