

KISSsoft Release 2019 B -

KISSsoft Hochschullizenz Duale Hochschule Baden-Wuerttemberg Heidenheim

)atei -

Name : Schraubenberechnung_Drehmomentstütze

Geändert von: langohra.tmb18am: 30.01.2020 um: 16:07:31

Wichtiger Hinweis: Bei der Berechnung sind Warnungen aufgetreten:

1-> Die Berechnung wurde mit vorgegebener Vorspannkraft durchgeführt.

Schraubenberechnung nach VDI 2230:2015

Eingaben:

| Konfiguration: | Schraubenverbir | ndung unter Längskraft (einzelne Schraube) |
|------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|
| Berechnung bei Montagetemperatur | | |
| Montagetemperatur (°C) | [TM] | 20.00 |
| Gewindenorm | Regelgewinde | |
| Bezeichnung | M20 | |
| Steigung (mm) | [P] | 2.50 |
| Flankenwinkel (°) | [β] | 60.00 |
| Nenndurchmesser (mm) | [d] | 20.00 |
| Flankendurchmesser (mm) | [d2] | 18.38 |
| Kerndurchmesser (mm) | [d3] | 16.93 |
| Nennquerschnitt des Gewindes (mm²) | [AN] | 314.16 |
| Kernquerschnitt des Gewindes (mm²) | [Ad3] | 225.19 |
| Gewindefertigung | Schlussvergütet | |
| Oberflächenrauigkeit (µm) | [Rz] | 16.00 |
| | | |
| Oberer Grenzwert der Axialkraft (N) | [FAO] | 64500.00 |
| Unterer Grenzwert der Axialkraft (N) | [FAU] | 26000.00 |
| Notwendige Klemmkraft: | | |
| für Querkraft-Übertragung (N) | [FKQ] | 0.00 |
| für Dichtfunktion (N) | [FKP] | 0.00 |
| | | |
| | | |
| Anziehverfahren: | Eigene Eingabe | |
| Anziehfaktor | [αA] | 1.40 |
| Minimaler Anziehfaktor, Reibwertstreuung | [ɑmin] | 1.17 |
| | | |
| Krafteinleitungsfaktor | [n] | 0.70 |
| Verbindungstyp: SV 1 | | |
| Länge des Anschlusskörpers (mm) | [IA] | 0.00 |
| Abstand des Anschlusskörpers (mm) | [ak] | 0.00 |
| Krafteinleitungshöhe (mm) | [lk] | 61.60 |
| B. II | . 01 | 0.400.40.400 |
| Reibungszahl im Gewinde | [µG] | 0.100 /0.120 |
| Reibungszahl in der Kopfauflage | [µK] | 0.100 /0.120 |
| Reibungszahl in der Mutterauflage | [µM] | 0.100 /0.120 |
| Schraubentyp: | Sechskantschrau | ube mit Schaft (AB) DIN EN ISO 4014:2001 |
| Nenndurchmesser (mm) | [d] | 20.00 |
| Schraubenlänge (mm) | [1] | 120.00 |
| Schaftdurchmesser (mm) | [d1] | 20.00 |
| Condition (min) | [0.1 | 20.00 |

KISSsoft

| Schaftlänge (mm) | [11] | 74.00 |
|--------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Gewindelänge (mm) | [b] | 46.00 |
| Aussendurchmesser Kopfauflage (mm) | [dw] | 28.19 |
| Innendurchmesser Kopfauflage (mm) | [da] | 22.40 |
| Oberflächenrauigkeit, Kopfauflage (µm) | [Rz] | 16.00 |
| | [] | |
| Spannungsquerschnitt der Schraube (mm²) | [As] | 244.79 |
| Kopfhöhe (mm) | [k] | 12.50 |
| Freie Gewindelänge (mm) | [13] | 14.00 |
| Schlüsselweite (mm) | [s] | 30.00 |
| Reduktionskoeffizient | | 0.50 |
| Neduktionskoemzient | [kτ] | 0.30 |
| Festigkeitsklasse | 10.9 | |
| - | | 1040.00 |
| Zugfestigkeit (N/mm²) | [Rm] | 1040.00 |
| Streckgrenze (N/mm²) | [Rp0.2] | 940.00 |
| Maximale Streckgrenze (N/mm²) | [Rp,max] | 940.00 |
| E-Modul Schraube (N/mm²) | [ES] | 205000.00 |
| | | |
| Verspannte Teile: | Platten | |
| Anzahl Teile | [iP] | 2 |
| | | |
| Teil A | | |
| Werkstoff | C45 (1) | |
| Lagendicke (mm) | [hi] | 35.00 |
| E-Modul (N/mm²) | [Ep] | 206000.00 |
| Zulässige Flächenpressung (N/mm²) | [pG] | 770.00 |
| Oberflächenrauigkeit (µm) | [Rz] | 16.00 |
| | | |
| Teil B | | |
| Werkstoff | EN-GJS-500-7 (GGG 50) (1) | |
| Lagendicke (mm) | [hi] | 50.00 |
| E-Modul (N/mm²) | [Ep] | 169000.00 |
| Zulässige Flächenpressung (N/mm²) | [pG] | 750.00 |
| Oberflächenrauigkeit (µm) | [Rz] | 16.00 |
| Obomadiomadigital (pm) | [1 12] | 10.00 |
| | | |
| Durchgangsverschraubung | | |
| Klemmlänge (mm) | [lk] | 85.00 |
| Effektive Klemmlänge (mm) | [lkeff] | 88.00 |
| inklusive Unterlegscheiben und Senkungstiefe ode | | |
| minusire emenegaciisisen ana eeimangeneie eae | . 20 | |
| Durchgangsbohrung-Norm | ISO 273:1979 | /DIN EN 20273:1992 mittel |
| Durchmesser Durchgangsloch (mm) | [dh] | 22.00 |
| Fase am Kopf (mm) | [cK] | 0.00 |
| Fase bei der Mutter (mm) | [cM] | 0.00 |
| r doo bor dor Mattor (Mill) | [OIII] | 0.00 |
| Keine Unterlegscheibe unter dem Schraubenkopf | | |
| | | |
| | | |
| Muttern-Norm | | 2:1992 (ISO 4032) |
| Innendurchmesser Mutterauflage (mm) | [d1] | 21.60 |
| Aussendurchmesser Mutterauflage (mm) | [d2] | 27.70 |
| Dicke der Mutter (mm) | [m] | 18.00 |
| Oberflächenrauigkeit (µm) | [Rz] | 16.00 |
| Festigkeitsklasse | 8 | |
| Vickershärte (HV) | [hv] | 233.00 |
| Zugfestigkeit | [Rm] | 749.00 |
| Scherfestigkeitsverhältnis | [τBM/Rm] | 0.60 |
| • | | * |

Unterlegscheibe unter der Mutter:



| Norm | DIN EN ISO 7089:2000 | |
|-----------------------------------|----------------------|-----------|
| Aussendurchmesser (mm) | [d2] | 36.38 |
| Innendurchmesser (mm) | [d1] | 21.33 |
| Dicke (mm) | [h] | 3.00 |
| Oberflächenrauigkeit (µm) | [Rz] | 16.00 |
| E-Modul (N/mm²) | [E] | 205000.00 |
| Zulässige Flächenpressung (N/mm²) | [pG] | 1250.00 |

Resultate:

| Ersatz-Aussendurchmesser des Grundkörpers: | | | | |
|--------------------------------------------|-----------------------|---------|--------------|--|
| Durchmesser (mm |) | [DA'] | 74.23 | |
| Durchmesser (mm |) | [DA] | 74.23 | |
| Grenz-Durchmess | er (mm) | [DA.Gr] | 74.23 | |
| Kegelwinkel (°) | | [φ] | 27.74 | |
| Nachgiebigkeit Fla | insch (mm/N) | [δP] | 4.427748e-07 | |
| Nachgiebigkeit Scl | hraube (mm/N) | [δS] | 1.948399e-06 | |
| Kraftverhältnis für | zentrische Einleitung | [Φn] | 0.1296 | |
| Setzbetrag (mm) | | [fz] | 0.0130 | |
| Vorspannkraftverlu | ust (N) | [Fz] | 5436.66 | |
| erforderliche Mont | agevorspannkraft: | | | |
| -minimal (N) | | [FMmin] | 61576.21 | |
| -maximal (N) | | [FMmax] | 86206.70 | |
| Vorspannkraft nac | h Tabelle (N) | [FMtab] | 190000.00 | |
| Schraubenkraft an | Streckgrenze (N) | [FM0.2] | 230000.00 | |
| erreichte Montage | vorspannkraft: | | | |
| -maximal (Eingab | e) (N) | [FM] | 133612.15 | |
| Vorspannkraft (N) | | [FV] | 128175.49 | |
| Schraubenzusatzk | traft (N) | [FSA] | 8360.45 | |
| Plattenzusatzkraft | (N) | [FPA] | 56139.55 | |
| Dauerschwingbear | nspruchung (N/mm²) | [σa] | 10.19 | |
| Dauerhaltbarkeit (I | N/mm²) | [σAzul] | 44.63 | |
| Lastwechselzahl | | [NZ] >= | 2000000 | |
| Schraubendehnun | g bei FMmin (mm) | [fSmin] | 0.11998 | |
| | bei FMmax (mm) | [fSmax] | 0.16797 | |
| | bei FM (mm) | [fS] | 0.26033 | |
| Teiledehnung | bei FMmin (mm) | [fTmin] | 0.02726 | |
| | bei FMmax (mm) | [fTmax] | 0.03817 | |
| | bei FM (mm) | [fT] | 0.05916 | |

Rechnung mit maximal erreichter Vorspannkraft, Eigene Eingabe:

| Montage-Vorspannkraft (N) | [FM] | 133612.15 |
|-----------------------------------------------|----------|-----------|
| Vorspannkraft (N) | [FV] | 128175.49 |
| Zusätzliche Klemmkraft, Reserve (N) | [FKres] | 33861.04 |
| Vergleichsspannung im Montagezustand (N/mm²) | [σred.M] | 594.00 |
| Vergleichsspannung im Betriebszustand (N/mm²) | [σred.B] | 600.64 |
| Anziehdrehmoment (Nm) | [MA] | 364.88 |
| Losdrehmoment (Nm) | [ML] | 246.68 |
| Durchmesser | [DKm] | 24.65 |
| Anziehdrehmoment, Mutter (Nm) | [MAM] | 360.57 |
| Flächenpressung | | |
| unter Schraubenkopf (N/mm²) | [pK] | 617.12 |
| unter Mutter (N/mm²) | [pM] | 601.09 |
| unter Unterlegscheibe (N/mm²) | [p] | 299.11 |

KISSsoft

| Rechnung mit der minimal erforderlichen Montagevorspannkraft, Anziehfaktor: | | | 1.00 |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|------|
| Montage-Vorspannkraft (N) | [FMmin] | 61576.21 | |
| Vergleichsspannung im Montagezustand (N/mm²) | [ored.M_FMmin] | 280.32 | |
| Vergleichsspannung im Betriebszustand (N/mm²) | [ored.B_FMmin] | 297.36 | |
| Anziehdrehmoment (Nm) | [MA_FMmin] | 196.97 | |
| Losdrehmoment (Nm) | [ML_FMmin] | 134.05 | |
| Anziehdrehmoment, Mutter (Nm) | [MAM_FMmin] | 194.59 | |
| Flächenpressung | | | |
| unter Schraubenkopf (N/mm²) | [pK_FMmin] | 304.00 | |
| unter Mutter (N/mm²) | [pM_FMmin] | 296.10 | |
| unter Unterlegscheibe (N/mm²) | [p] | 147.34 | |
| Rechnung mit der maximal erforderlichen Montagev | orspannkraft mit A | nziehfaktor: | 1.40 |
| Montage-Vorspannkraft (N) | [FMmax] | 86206.70 | |
| Zusätzliche Klemmkraft (Reserve) (N) | [FKres] | 33861.04 | |
| Vergleichsspannung im Montagezustand (N/mm²) | [ored.M_FMmax] | 383.25 | |
| Vergleichsspannung im Betriebszustand (N/mm²) | [ored.B_FMmax] | 399.25 | |
| Anziehdrehmoment (Nm) | [MA_FMmax] | 235.42 | |
| Losdrehmoment (Nm) | [ML_FMmax] | 155.44 | |
| Anziehdrehmoment, Mutter (Nm) | [MAM_FMmax] | 232.64 | |
| Flächenpressung | | | |
| unter Schraubenkopf (N/mm²) | [pK_FMmax] | 411.06 | |
| unter Mutter (N/mm²) | [pM_FMmax] | 400.38 | |
| unter Unterlegscheibe (N/mm²) | [p] | 199.24 | |
| Zulässige Vergleichsspannung (N/mm²) | [σ.Mzul] | 846.00 | |
| Zulässige Vergleichsspannung (N/mm²) | [σ.Bzul] | 940.00 | |
| Auflagefläche | | | |
| unter Schraubenkopf (mm²) | [ApK] | 230.06 | |
| unter Mutter (mm²) | [ApM] | 236.19 | |
| unter Unterlegscheibe (mm²) | [Ap] | 474.65 | |
| Zulässige Flächenpressung | | | |
| unter Schraubenkopf (N/mm²) | [pKzul] | 770 | |
| unter Mutter (N/mm²) | [pMzul] | 1250 | |
| unter Unterlegscheibe (N/mm²) | [pzul] | 750.00 | |
| • , | • | | |

Zusammenfassung:

Das Überschreiten der Streckgrenze ist nicht zugelassen.

| Rechnung mit der maximal erforderlichen Montagevorspannkraft mit Anziehfaktor: | | | | 1.40 |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------|------|------|
| | Sicherheit gegen Streckgrenze | [SF] | 2.35 | |
| | Sicherheit gegen Dauerbruch | [SD] | 4.38 | |
| | Sicherheit gegen Pressung | [SP] | 1.87 | |
| | | | | |
| | Rechnung mit maximal erreichter Vorspannkraft: | | | |
| | Sicherheit gegen Streckgrenze | [SF] | 1.56 | |
| | Sicherheit gegen Dauerbruch | [SD] | 4.38 | |
| | Sicherheit gegen Pressung | [SP] | 1.25 | |
| | | | | |

KISSsoft

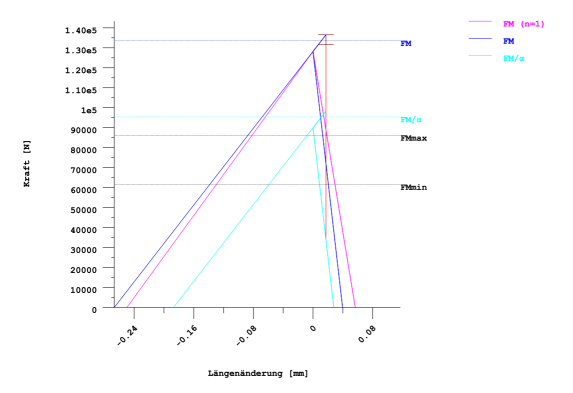


Abbildung: Darstellung des Verspannungsdiagramms

Bemerkungen:

- -Die Sicherheiten (SF, SD, SP) werden entsprechend VDI2230 berechnet.
- -Die Berechnung der Sicherheit gegen Gleiten (SG = FKR / FKerf) erfolgt mit FM/ α .
- -Flächenpressung unter Unterlegscheiben: Maximaler Aussendurchmesser für
- die Berechnung der Auflagefläche ist dw + 1.6*hs, VDI2230:2015, Formel 194.
- -Total notwendige Klemmkraft nach (R2/4): FKerf >= Maxi(FKA + FKP, FKQ)

Ende Protokoll Zeilen: 234