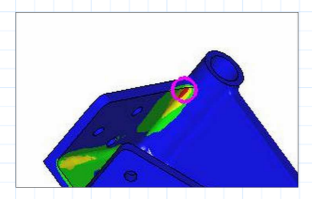
Datum:



$$\sigma_{quer_max} = -98 \ MPa$$

maximale Normalspannung (hier Druck) quer zur Schweißnaht

$$\tau_{laengs_max} = 12 \ MPa$$

Schubspannung längs der Schweißnaht an der gleichen Stelle

Statischer Festigkeitsnachweis

Der statische Festigkeitsnachweis auf der Basis der Strukturspannungen erfolgt in Anlehnung an die FKM-Richtlinie (6. Auflage 2012):

$E \coloneqq 70000 \; MPa$	Elastizitätsmodul, Tabelle 3.3.3
$R_p \coloneqq 160 \; MPa$	EN AW-5754 H24, Tabelle 5.1.25
$R_m \coloneqq 240 \; MPa$	Zugfestigkeit, Tabelle 5.1.25
$ \rho_{WEZ} \coloneqq 0.79 $	Entfestigungsfaktor, Tabelle 5.1.25
$arepsilon_{ertr} \coloneqq 0.01$	korrigierte ertragbare Gesamtdehnung, (0.05 gem. Tabelle 3.3.3)

Vergleichsspannung (3.1.14) am Nahtübergang:

$$\sigma_{vw} := \sqrt{\sigma_{quer_max}^2 + \tau_{laengs_max}^2} = 98.7 \ MPa$$

22.02.2016

Datum:

$n_n =$	1	E	$oldsymbol{\cdot} arepsilon_e$	rtr	- - =	$^{2.4}$
repi	V	ρ_W	EZ ullet	R_p)	

örtliche plastische Stützzahl, 3.3.14

$$\alpha_w = 0.55$$

Schweißnahtfaktor der Kehlnaht, Tabelle 5.1.26

$$\sigma_{S\!K_w}\!\coloneqq\!\rho_{W\!E\!Z}\!\boldsymbol{\cdot} R_p\!\boldsymbol{\cdot} n_{pl}\!\boldsymbol{\cdot} \alpha_w\!=\!163.6\; \boldsymbol{MPa}$$

am Schweißnahtübergang, 3.4.5

Sicherheitsfaktoren:

$$j_s \coloneqq 1$$

Lastfaktor (sichere Lastannahme)

$$j_p \coloneqq 1.35$$

Grund-Sicherheitsfaktor gegen Fließen, hohe Schadensfolge, niedrige Wahrscheinlichkeit des Auftretens der Spannung, Tabelle 3.5.1

$$K_{T} = 1$$

Normaltemperatur, 3.2.20

$$\frac{R_p}{R_m} = 0.67$$

niedriges Streckgrenzenverhältnis (<0,75)

$$j_z = 1.13$$

Zusätzlicher Teil-Sicherheitsfaktor, Tabelle 3.5.2, 3.5.3

$$j_{ges}\!\coloneqq\!j_s\!\cdot\!j_z\!\cdot\!\left(\!\frac{j_p}{K_{T_p}}\!\right)\!=\!1.53$$

Gesamt-Sicherheitsfaktor, 3.5.5

$$a_{SK_w} \coloneqq \frac{\sigma_{vw}}{\sigma_{SK_w}} = 0.92$$

Der statische Auslastungsgrad beträgt $a_{SK_w}\!=\!92\%$ Der statische Festigkeitsnachweis ist erbracht, 3.6.17