**25.24 – Bolzen einer Seilrolle aus E335 (St60)**

Analyse: Der Bolzen wird in 2 Scherebenen auf Scherung beansprucht.

Geg: Rm = 600 N/mm² (570…710, Europa-TB 46. Aufl., S. 131)

*v* = 5

F = 30 kN

d = 55 mm

n = 2 (Anzahl der Scherebenen)

d2 = 55 mm

Ges: a) a zul

b) A

c) d

d) a

**Formel:**

a = 

a zul = 

aB 0,8 \* Rm

A = ****

**a)** a zul = aB 0,8 \* Rm (Europa-TB 46. Aufl., S. 43)

a zul = aB 0,8 \* 600 

a zul = 96 aB 480 

**Die zulässige Scherspannung beträgt 96 N/mm2.**

**b)** a = ****Aerf = 

Aerf = 

Aerf = 312,5 mm²

**Die erforderliche Querschnittsfläche beträgt 312,5 mm².**

c) Aus der erforderlichen Querschnittsfläche wird unter Berücksichtigung der Anzahl der Scherebenen zunächst der Mindestdurchmesser des Bolzens berechnet:

A = 

 = 4 \* s /2 \* 

 = 

d = 

d = 14,1 mm

Der rechnerische Bolzendurchmesser beträgt 14,1mm. Gemäß ISO 2340 wird der tatsächliche (nächstgrößere) Bolzendurchmesser mit 16 mm festgelegt (Europa-TB 46. Aufl., S. 43).

**d)** a = A = ****

a = A = ****

a = 6,31 A = 2375,83mm²

**Die Scherspannung bei einem Bolzendurchmesser von 55 mm beträgt 6,31** .