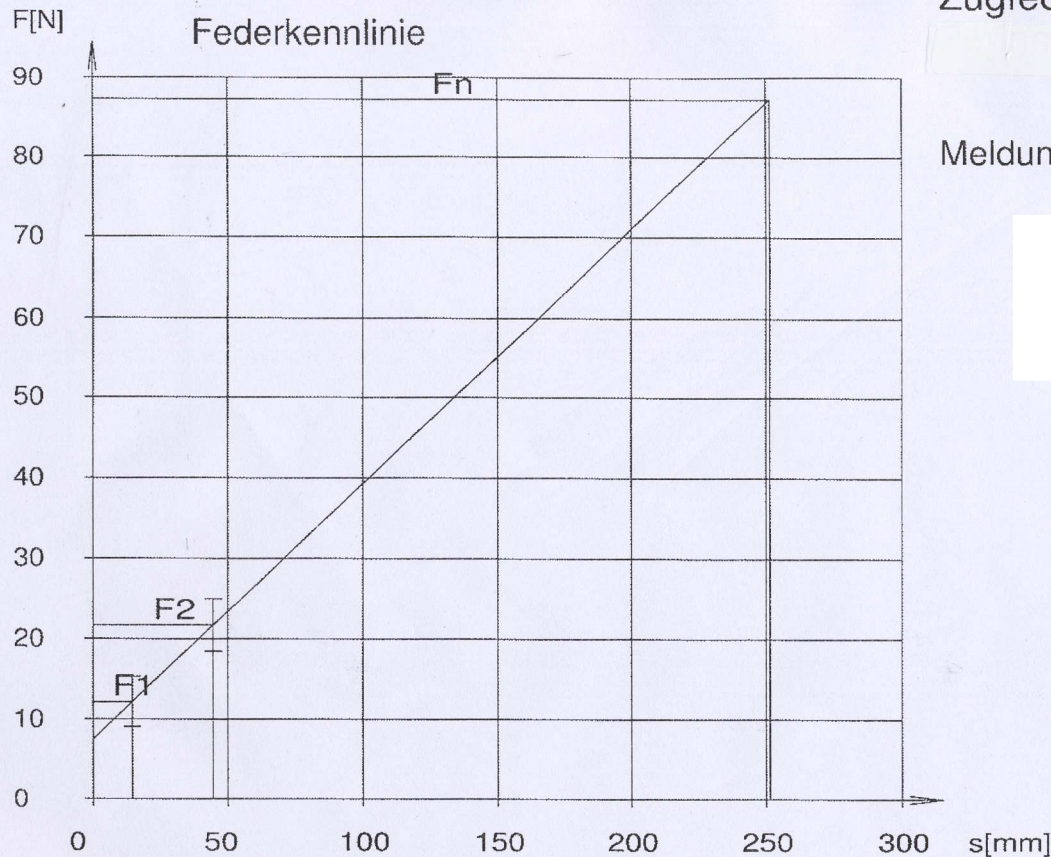


Zugfeder Zeichn.Nr.: Z216



Meldungen

$$R = 0.317 \text{ N/mm}$$

$$d = 1.6 \pm 0.02$$

$$D_m = 15.4$$

$$n = 58 \text{ Wdg.}$$

$$D/d = 9.625$$

$$L_k = 94.4 \text{ mm}$$

$$L_0 = 120.4 \pm 2$$

$$L_1 = 135 \text{ mm}$$

$$L_2 = 165 \text{ mm}$$

$$L_n = 371.9 \text{ mm}$$

$$s_1 = 14.6 \text{ mm}$$

$$s_2 = 44.6 \text{ mm}$$

$$s_n = 251.5 \text{ mm}$$

$$F_0 = 7.547 \text{ N}$$

$$F_1 = 12.18 \text{ N}$$

$$F_2 = 21.69 \text{ N}$$

$$F_n = 87.29 \text{ N}$$

$$D_i = 13.8$$

$$D_e = 17 \pm 0.2$$

$$sh = 30 \text{ mm}$$

$$f_e = 42.3 \text{ Hz}$$

$$k = 1.14$$

$$LH_1 = 13 \text{ mm}$$

$$LH_2 = 13 \text{ mm}$$

$$\phi = 0^\circ$$

$$R_m = 1857 \text{ N/mm}^2$$

$$G = 82000 \text{ N/mm}^2$$

$$T = 20 \text{ }^\circ\text{C}$$

$$G_{20} = 82000 \text{ N/mm}^2$$

$$L = 2876 \text{ mm}$$

$$m = 45.39 \text{ g}$$

$$\tau_{u0} = 72 \text{ N/mm}^2$$

$$\tau_{u1} = 117 \text{ N/mm}^2$$

$$\tau_{u2} = 208 \text{ N/mm}^2$$

$$\tau_{uh} = 91 \text{ N/mm}^2$$

$$\tau_{uz} = 836 \text{ N/mm}^2$$

$$\text{Sig.}q_2 = 461 \text{ N/mm}^2$$

EN 10270-1 SM (DIN 17223-1 Typ B)

Öse 1: Bild 3 (Ganze deutsche Öse)

Öse 2: Bild 3 (Ganze deutsche Öse)

Beanspruchung: statisch

Zul. Abw. D_e, D_i, D_m : nach DIN 2097 Gütegrad 1

Zul. Abw. L_0 : nach DIN 2097 Gütegrad 1

Zul. Abw. F_1, F_2 : nach DIN 2097 Gütegrad 2

Zul. Abw. F_0 : nach DIN 2097 Gütegrad 2

Zul. Abw. Ösenstell.: nach DIN 2097 Gütegrad 2

Zul. Abw. Ösenüberst. : nach DIN 2097 Gütegrad 2

Zul. Abw. d : nach DIN 2076 C