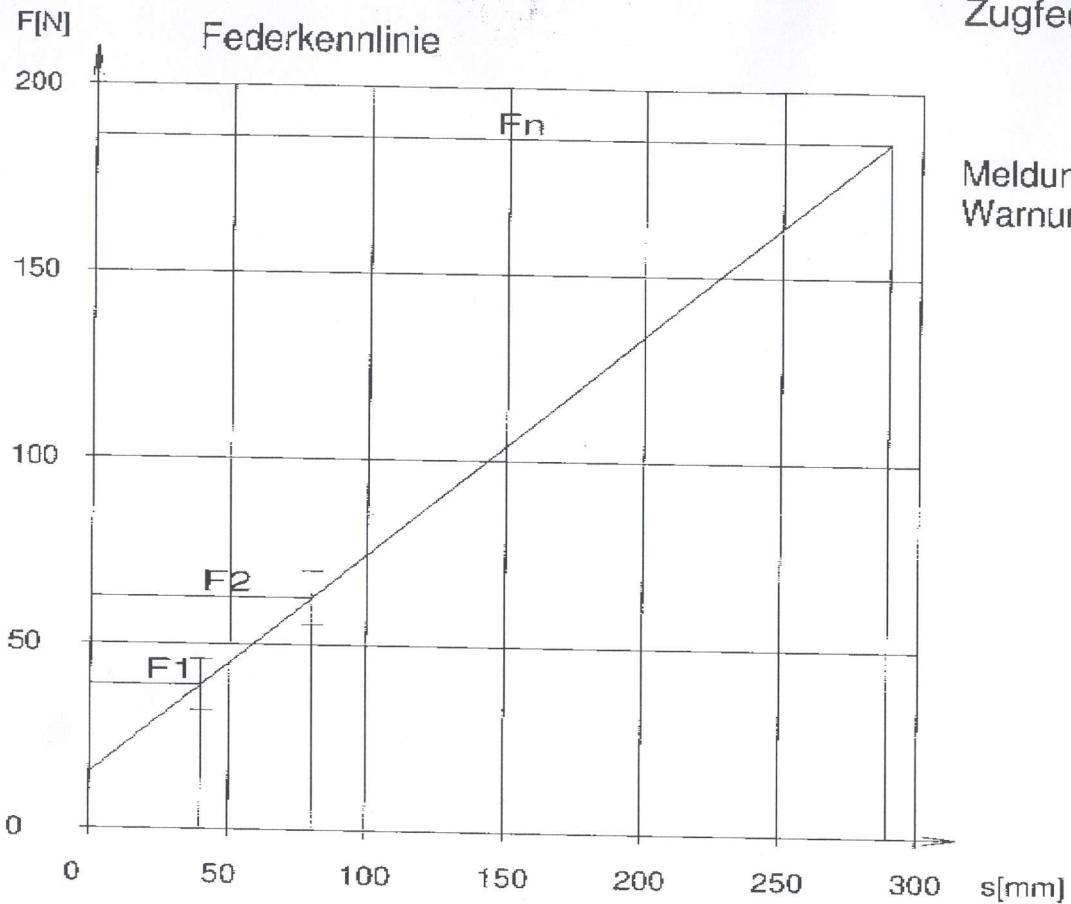


zu Artikel
889269

Zugfeder Zeichn.Nr.: Z264



Meldungen
Warnung: approx. Goodman

$R = 0.593 \text{ N/mm}$
 $d = 2.5 \pm 0.02$

$D_m = 25.5$
 $n = 40.75 \text{ Wdg.}$
 $D/d = 10.2$
 $L_k = 104.4 \text{ mm}$

max. Zuglänge

$L_0 = 140.0 \pm 2.4$
 $L_1 = 180 \text{ mm}$
 $L_2 = 220 \text{ mm}$
 $L_n = 428.8 \text{ mm}$
 $s_1 = 40.03 \text{ mm}$
 $s_2 = 80.03 \text{ mm}$
 $s_n = 288.9 \text{ mm}$

$D_i = 23$
 $D_e = 28 \pm 0.5$
 $sh = 40 \text{ mm}$
 $f_e = 34.32 \text{ Hz}$
 $k = 1.132$
 $LH_1 = 17.8 \text{ mm}$
 $LH_2 = 17.8 \text{ mm}$
 $\phi = 270^\circ$
 $R_m = 1721 \text{ N/mm}^2$
 $G = 82000 \text{ N/mm}^2$
 $T = 20 \text{ }^\circ\text{C}$
 $G_{20} = 82000 \text{ N/mm}^2$

$F_0 = 15.22 \text{ N}$
 $F_1 = 38.94 \pm 6.88 \text{ N}$
 $F_2 = 62.64 \pm 7.24 \text{ N}$
 $F_n = 186.4 \text{ N}$

$L = 3360 \text{ mm}$
 $m = 129.5 \text{ g}$

$\tau_{a0} = 63 \text{ N/mm}^2$
 $\tau_{a1} = 162 \text{ N/mm}^2$
 $\tau_{a2} = 260 \text{ N/mm}^2$
 $\tau_{ah} = 99 \text{ N/mm}^2$
 $\tau_{az} = 775 \text{ N/mm}^2$
 $\text{Sig.}q_2 = 574 \text{ N/mm}^2$

EN 10270-1 SM (DIN 17223-1 Typ B)
Öse 1: Bild 2 (Halbe deutsche Öse)
Öse 2: Bild 2 (Halbe deutsche Öse)
Beanspruchung: statisch
Zul. Abw. D_e, D_i, D_m : nach DIN 2097 Gütegrad 2
Zul. Abw. L_0 : nach DIN 2097 Gütegrad 2
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