



Meldungen

Ingo Korte
Herdicker Kamp 4
58730 Fröndenberg

$R = 2.668 \text{ N/mm}$

$d = 1.8 \pm 0.02$

$D_m = 10.2$

$n = 38 \text{ Wdg.}$

$D/d = 5.667$

$L_k = 70.2 \text{ mm}$

$L_0 = 87.4 \pm 1.5$

$L_1 =$

$L_2 =$

$L_n = 148.1 \text{ mm}$

$s_1 = 12.6 \text{ mm}$

$s_2 = 32.6 \text{ mm}$

$s_n = 60.73 \text{ mm}$

$D_i = 8.4$

$D_e = 12 \pm 0.3$

$sh = 20 \text{ mm}$

$f_e = 165.6 \text{ Hz}$

$k = 1.253$

$LH_1 = 8.6 \text{ mm}$

$LH_2 = 8.6 \text{ mm}$

$\phi = 0^\circ$

$R_m = 1821 \text{ N/mm}^2$

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

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

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

$L = 1264 \text{ mm}$

$m = 25.24 \text{ g}$

$F_0 = 21.98 \text{ N}$

$F_1 =$

$F_2 =$

$F_n = 184 \text{ N}$

$\tau_{00} = 98 \text{ N/mm}^2$

$\tau_{01} = 248 \text{ N/mm}^2$

$\tau_{02} = 485 \text{ N/mm}^2$

$\tau_{uh} = 238 \text{ N/mm}^2$

$\tau_{uz} = 820 \text{ N/mm}^2$

$\text{Sig.}q_2 = 1160 \text{ N/mm}^2$

- 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 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