| - | | TEDT: DIGON | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------------|---|----------|--|--|---|-------------------|------------------------|---------------------------------------|
| -h- | e1= | <= 15.9 | 62= 0.62 | \neg | | | | | | |
| er- weit erpflic atent- en. | | | | | $\overline{}$ | | | | | |
| ge, Ve st, sov gen v der Pa ehalte | $De = 20.5 \pm 0.45$ $De = 18.5$ $De = 16.5$ $De = 16.5$ $De = 16.5$ $De = 20.5 \pm 0.45$ D | | | | | | | Tau n | | |
| Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. | | | | | Fc = Tau c = Federrate R = 6.45 N/mm (Drahtlänge L = 34.6 mm) (Steigung P = mm) (Masse m = 7.875 g) | | | | | |
| Weiterga wertung u nicht aus ten zu Sc erteilung | Form 1. Federenden angelegt | | | | Form 2. Federenden angelegt angelegt angelegt, geschmiedet und geschliffen | | | | | |
| | 1 | Anzahl der federnden Windung | | | 10 | | Zulässige nach E Güteg | N 15800 | nungen | DIN 2096 |
| | 2 | Windungsrichtung | rechts links | × O | | De, Di L0 | 1 0 | 2 | 3 | 0 |
| | 3 | Entgraten der Federenden | nicht innen ausse | | | F1 F2 e1 e2 | 0 | Ø O Ø Ø | 0 | 0 |
| | 4 | Arbeitsweg (Hub) | | | | d | | ж , | | |
| | _ | | | | | Fertigungsau | sgleich durch: | | | |
| | 6 | · · | | | | | e vorgeschrieben sind | | L0 | 0 |
| | 7 Draht- oder gezogen Staboberfläche gewalzt | | | | | | nn eine Federkraft, die zugehörige ge und L0 vorgeschrieben sind | | | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |
| | • | Fe | spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt | | | 1 ' | wenn zwei Federkräfte und die zu- | | De, Di L0, n u d | |
| oŁ ⊭ | 8 | Oberflächenschutz : | | | | gehörigen Längen vorgeschrieben sind | | L0, n u De, Di | nd O | |
| Copying of this document and giving it to other and the use or communication of the contents therof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design. | 9 | 9 Werkstoff: 1.4310 | | | | Ungesetzt zu liefernde Federn dürfen länger sein als L0 übrige Federn gesetzt ungesetzt O liefern | | | | |
| and giving it ontents ther inders are lik reserved in on of a utilitie. | | | | | | | | | | |
| is document ation of the couthority. Offe All rights are the registrati | | | Bearb. Gepr. Norm | Name | Druckfeder | | | | | |
| oying of thi communice express a lamages. A | | | - | | 3 | RD-20 | 049 | | | |
| Coc or c out of d | 7 | Änderung | 32 | ONSFEDER | N. | | | | | |
| Į. | Zust. | Änderung Datum Nan ED1\D-12539.fed | ne ZILLER Böhmenkirch | | | | | | 03 | 01.2023 14:18 |