| e1=2.75 e1=2.75 e1=2.75 Fn = 253.51 Tau n = | | |
|--|--|--|
| e1=2.75 \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | |
| Federade sowie interestration of the state | 4N/mm mm) mm) :23 g) | |
| und geschlif | ffen | |
| 1 Anzahl der federnden Windungen n = 12.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 14.5 Gesamtanzahl der Windungen nt = 14.5 Zulässige Abweichur nach EN 15800 Gütegrad | ngen DIN 2096 | |
| 2 Windungsrichtung rechts \boxtimes De, Di De, Di | 3 | |
| | | |
| | 0 0 | |
| $\cdot \cap $ | | |
| | | |
| 4 Arbeitsweg (Hub) | <u>'</u> | |
| | durch: | |
| hörige Länge vorgeschrieben sind | LO O | |
| 6 Arbeitstemperaturbereich von 0 bis 80 °C | n und | |
| / Drant- oder gezogen 🗴 Länge und Lüvergesehrighen sind | a | |
| Stabobernache gewalzt O | n und De, Di | |
| Feder kugelgestrahlt | L0, n und | |
| I 8 Oberflächenschutz : gehörigen Längen vorgeschrieben ⊢ | d Co, n und Co | |
| | De, Di | |
| | zt zu liefernde dürfen länger L0 | |
| and givin ontents the reserved are reserved in of a ud ion of a ud | | |
| Datum Name | | |
| Bearb. Druckfeder | | |
| Norm Norm | | |
| nunid | | |
| ZILLER RD-20009 | | |
| | | |
| Zust. Änderung Datum Name ZILLER Böhmenkirch M:\FED1\D-12539.fed | 03.01.2023 14:18 | |