Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwidenhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

 $d=1 \pm 0.015$ $De = 10.5 \pm 0.3$ $L0 = 28.70 \pm 0.63$ (Dm = 9.5)Hubspannung Tau kh = 472 N/mm² dauerfest bis 87% Hub Di = 8.5(Federrate R = 3.416 N/mm) ပ Bild 1. Bild 2. Federenden Bild 3. Federenden Federenden angelegt und geschliffen \boxtimes 0 angelegt, geschmiedet angelegt und geschliffen 10 Anzahl der federnden Windungen n 3.5 Zulaessige Abweichungen nach DIN 2095 nach Gesamtanzahl der Windungen 5.5 DIN 2096 Guetegrad Windungsrichtung rechts \boxtimes De, Di, (Dm) 0 links L0 F1 bis Fn 3 \otimes Entgraten der Federenden nicht e1, e2 0 innen Draht- oder je nach dem verwendeten Halbzeug aussen 0 Stabdurchnach DIN 2076 X nach DIN 2077 messer d Arbeitsweg (Hub) h = 5 mm11 Fertigungsausgleich durch: 5 Lastspielfrequenz n = 10/sa) wenn eine Federkraft und die zuge- \bigcirc L0 hoerige Laenge vorgeschrieben sind bis 100Grad C Arbeitstemperaturbereich vor0 6 n und \bigcirc b) wenn eine Federkraft, die zugehoerige d 7 gezogen 🛭 Draht- oder Laenge und L0 vorgeschrieben sind \bigcirc n und Staboberflaeche gewalzt De, Di, (Dm) 0 spitzenlos geschliffen Feder kugelgestrahlt L0, n und \bigcirc c) wenn zwei Federkraefte und die zud 8 Oberflaechenschutz: gehoerigen Laengen vorgeschrieben L0, n und De, Di, (Dm) sind Werkstoff: EN 10270-1 SH Pat.gez.Federstahldraht 12 Setzlaenge Ungesetzt zu liefernde Federn duerfen laenger Prueffedern setzen! sein als L0 Zulaessige Schubspannung tau zul = 1288 N/mm² uebrige Federn gesetzt \bigcirc gerechnet mit Schubmodul $G = 82000 \text{ N/mm}^2$ 8 unaesetzt liefern 13 Zusaetzliche Angaben: Datum Name Bearb 23.06.2015 Ingo Korte Gepr Norm D 197 BI. Name WALK FEDERNTECHNIK Lüdenscheid Datum Änderung

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.