



anstreben!

Die resultierenden Federkräfte müssen in den verschiedenen Einsatzfällen (L1, L2 können z.B. in V6, V6+, QTA... geringfügig differieren) ermittelt bzw. geprüft werden.
The resulting spring forces have to be determined resp. checked for the individual applications (L1, L2 can slightly differ for e.g. V6, V6+, QTA...)


Prüfmaße sind auch F1, F2 und Da
check dimensions are also F1, F2 and Da.

Gleichmäßig konisch symmetrischer.
Übergang des Trompetenauslaufes
über 3 bis 4 Windungen!
Föderenden eng anliegend.
Wickelende darf nicht über Da
überstehen !



Federdraht DIN EN 10270-3 - 1.4310

The reproduction, distribution and utilization of this drawing as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Mass:	g	Date	Name	Ind.	VS	Revision					
Volume:	cm³	13.05.14	Neufeld	0	1	Toleranz hinzugefügt					
Surface:	cm²	19.03.14	Boehm	0	0						
	Spec. applicable	DIN A3	Date	Name							
	Maturity Level: E	Detailer	21.02.14	Huebner							
	General tolerance according to	Approv.	13.05.14	Redecker	Description						
	In case of change check	Scale	Proj.	State							
		1:1		RELEASED							
					<p>Zugfeder QV6/QV6+ F1=5,0N F2=7,9 L1=105 L2=142 Ni</p>						
Replacement for		Develop.-No. X 000946 3054 00 00			Type	Drawing group	Drawing No.	Item No.	Index	Vars.	Sheet
					DRAW 0	from to					1 of