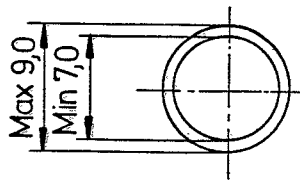
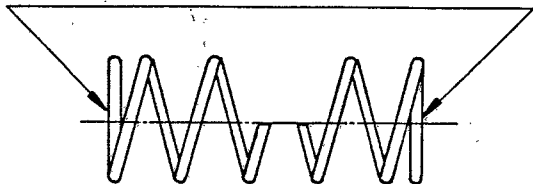


Nr	Ant.	Ändringens art	Datum	Inf.	Godk.
1		Max 4,8 var 4,2, varv 3,5 var 3	88.05.17	Ptl	62
2		Mtrl kompletterat	88-12-15	Pri	54

Denna ritning förbliver vår egendom. Att utan vårt medgivande mångfaldiga, förevisa, utlämna eller eljest obehörigen använda densamma är förbjudet och beivras med stöd av lagen den 30 maj 1919 samt lagen den 29 maj 1931 jämte ändring den 22 maj 1942.
LINDESBERGS INDUSTRI AB

Ändarna nedlagda
Closed ends



Stum längd , max 4,8
Solid height

Fri längd , max 16
Free height

Kraft vid 5mm = 20,2 N max
Load at 5mm

Kraft vid 9,5 mm = 8,8 N min
Load at 9,5 mm

Rek. data (får ändras så att ovanstående fodringar innehålls):
Advisory data (may be varied to meet requirements)

Tråddiameter 0,8
Diam. of wire

Antal fjädrande varv 3,5
Number of active coils

STECE AB nr 21750 eller likv.

IE MATERIAL:- SPRING STEEL WIRE GRADE I TO IS: 4454 PT.IV (LATEST ISSUE)

Rostfritt stål SIS 2331-06, DIN 17224

01-01-02	DC-36804-A	IE MATL. ADDED.	APPD.	
9-9-89	D.C. 34709-A	DRG. SEALED. PROV. IN SUPERS- SSION OF ISSUE 13138-0-0.		
DATE	AUTHORITY	REVISION	AHSP. D.O.	AHSP. C.Q.A.(A).KIRKEE
			SIG.	

Det.	Ant.	Benämning	Material	Dimension	Anmärkning
		Tillåtna måttavvikelser när tolerans ej direkt utsatts SMS 715	Ytjämnhet där ej annat angetts		ISO toleranser SMS ritningsregler
88.04.19	Ptl	62	2:1	Spring Plunger Restraining	Ersätter Ersatt av
				Grupp	15044-2-0