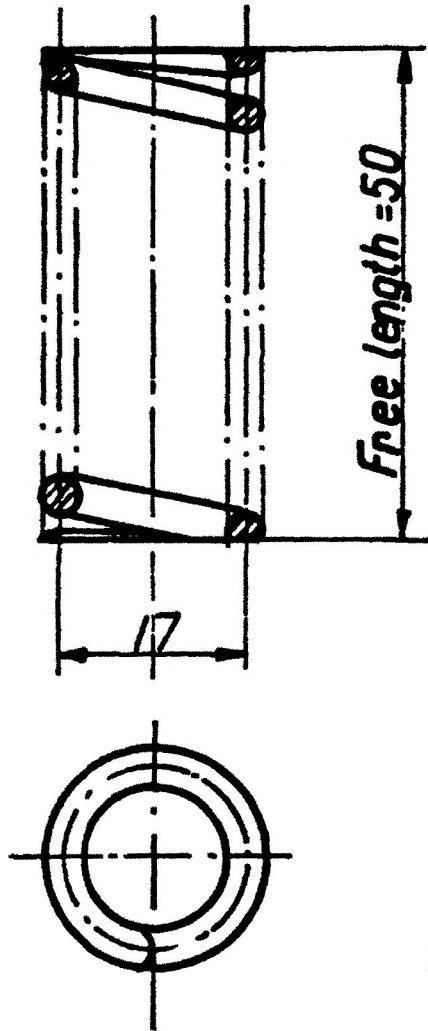


FOR EXPLANATION OF DIMENSIONING, ETC., SEE CI ARM NOTE SHT No. 1.  
FIRST ANGLE PROJECTION. DIMENSIONS ARE IN mm.



Total no of coils = 10

Wire dia = 3.25

No. OF EFFECTIVE COILS = 0.5

INITIAL LOAD =  $38 \pm 4$  Kg WITH L = 37

FULL LOAD =  $50 \pm 5$  Kg WITH L = 33

COMPRESSIBLE TO L = 31.5

ALTERNATIVE MATERIAL :-

BS: 5216 - 1991 CODE ND GRADE 3 OR DEF 106

OR IS: 4454 (PART 1) - 2001 GRADE DM

SURFACE TREATMENT TO SPEC Y 3-11

TEST ACCORDING TO SPEC A 6001 & A 6018 (a)

18-05-17	19598 - W	ALT MATL & SURFACE TREATMENT AMDT	<i>[Signature]</i>	
21.12.09		SCANNED & PRINTED WITHOUT CHANGE	<i>[Signature]</i>	
DATE	AUTHORITY	AMENDMENTS	SIG AHSP	SIG DO

PREV DCs :- 7633-W, 8446-W, 11059-W, 11880-W, 11903-W, 17427-W, 17467-W  
& 18883-W DATED 29-09-04.

DRG SEALED PROV: - 7633-W DATED 22-06-60	SCANNED - MK	CHECKED :- AKJ	C'D/MAN
---	-----------------	-------------------	---------

**CQA(W), JABALPUR**

						स्प्रिंग Spring	Spring steel		Verkt.-nr 003
			5-937 2/3 3/3		40MM A.A. GUN L/70 Elev. and Training gear	Benämning	Material	Behandl.	Ber vikt kg.
						Titel	Kontr.	Datum	Skala
						Djn	Erw/	7-9.43	1:1
DF-	Nr	Grupp	DF-	Nr	Grupp	Föreg. ritn.	Tillk. ritn.	<b>6061260</b>	

All Bofors ögenskrift till denna ritning är skyddad genom lagen av den 30 maj 1919. Konstruktören eller ritningen för sig utan bolagets tillstånd ej får offentliggöras, kopieras eller mångfaldigas, bringas till utförande eller i övrigt obehörigen utnyttjas.