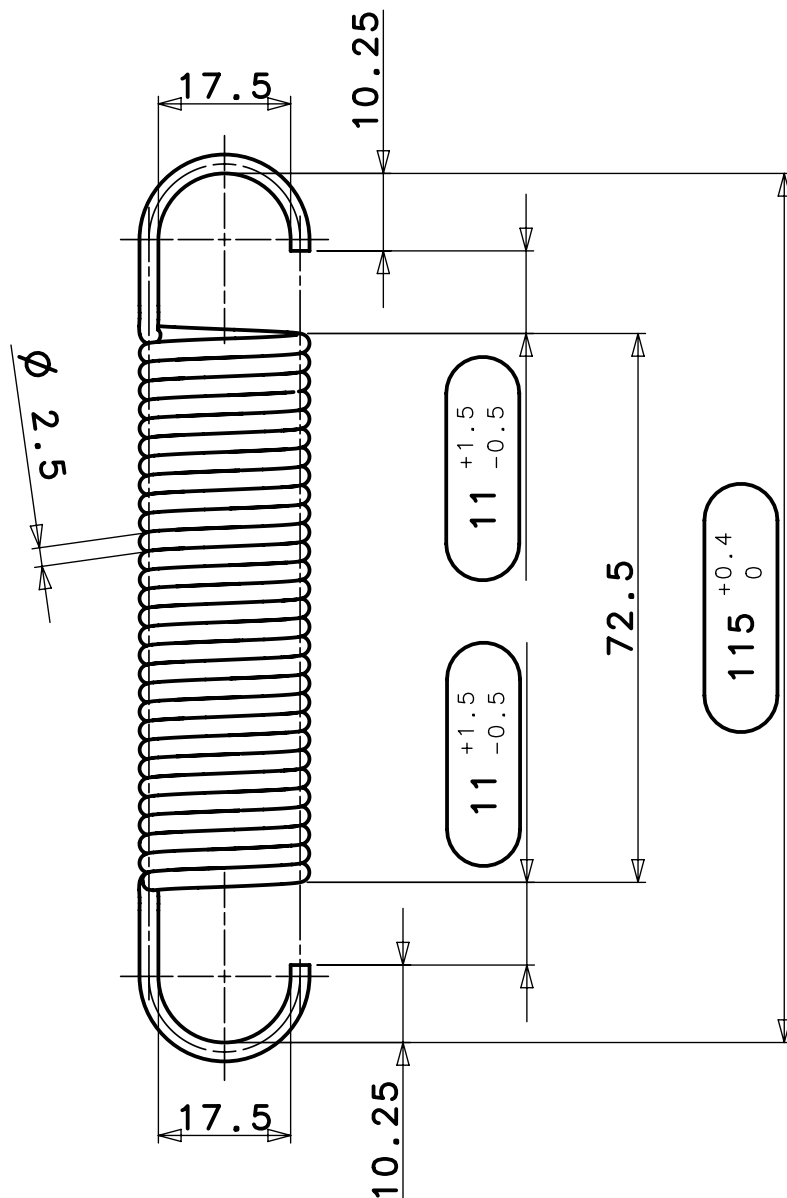


* Caratteristiche della molla *

- Diametro filo ϕ 2.5
- Diametro medio ϕ 20
- Diametro interno ϕ 17.5
- Diametro esterno ϕ 22.5
- Passo 2.5 mm
- N° spire utili 28
- N° spire totali 29
- Senso elica DX
- Precarico = 0.8 Kg.
- Caratt. Rg = 0.177 Kg/mm.
- Carico di lavoro max.= 15 Kg. con freccia = 80 mm.



1	C
1	B	11.02.11	Gazzola	Modificato zincatura da gialla a bianca per eliminazione cromo 6 Modified galvanization from Yellow to White for elimination of chrome 6	/
0	A	14.11.94	Graziotto	PRIMA EMISSIONE / FIRST DRAWING RELEASE	.
IRC RCI	IRD DRI	DATA DATE	DISEGN. DRAWER	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ADB UAB
MATERIALE / MATERIAL					
Generico /Generic		UNI 3823 EN 10270-1/2 DIN 17223			
Specifico /Specific		Filo C98 ϕ 2.5 Classe D / Wire C98 ϕ 2.5 Class D			
Codice GGP /GGP Code		.			
TOLLERANZE /TOLERANCES					
<input checked="" type="checkbox"/> UNI 22768/1 <input checked="" type="checkbox"/> UNI 22768/2 <input checked="" type="checkbox"/> UNI 10569 <input checked="" type="checkbox"/> DIN 16901					
Descriz.: MOLLA GALOPPINO CAMBIO				Tratt. Superf. Fe/Zn12c1B ZINC. BIANCA / WHITE ZINC PLATING	
Descript.: GUIDE PULLEY SPRING				UNI ISO 4042:2003 LIBERA DA CROMO 6 - CHROME 6 FREE	
Gruppo: GRUPPO TRASMISSIONE CAMBIO				Tratt. Termico .	
Group: TRANSMISSION GROUP				Finitura Superf. .	
Modello: HF22XX/TC/EL63				Peso /Weight 0.073 Kg	
Model: .				Attrezz. /Tool .	
Technical Department		Scala 1:1	Project: 094280	Foglio /Sheet 1/1	Codice N. / Part No.
File: .		Q.ty 1		1 25430219	
1					