



ITEM TECHNICAL CARD

d - diametro filo (mm)	1,0
Lo - lunghezza libera (mm)	25,0
Fn - carico max (kgf)	4,52
Ln - lunghezza molla (mm)	43,6
fn - freccia molla (mm)	18,6
Rg - rigidità molla (kgf/mm)	0,22
De - diametro esterno molla (mm)	8,0
Fo - precarica molla (kgf)	0,36

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>Molla di trazione Acciaio ZB TR.13/137</b>				CATEGORIA \ CATEGORY:		<b>0609800</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:			
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:				
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:		<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>			
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)	REVISIONE: REVISION:	<b>FASTENERS &amp; TOOLS</b>  <b>RIVIT.IT</b>
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	