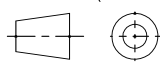


ITEM TECHNICAL CARD

d - diametro filo (mm)	2,2
Lo - lunghezza libera (mm)	68,0
Fn - carico max (kgf)	22,45
Ln - lunghezza molla (mm)	106,75
fn - freccia molla (mm)	38,75
Rg - rigidità molla (kgf/mm)	0,53
De - diametro esterno molla (mm)	15,2
Fo - precarica molla (kgf)	1,79

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>Molla di trazione Acciaio ZB TR.34/151</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>0611900</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)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	REVISIONE: REVISION: 



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT