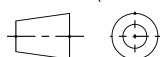


ITEM TECHNICAL CARD

d - diametro filo (mm)	1,5
Ds - diametro spina (mm)	22,8
Df - diametro foro (mm)	19,8
Lo - lunghezza libera (mm)	22,0
Fn - carico max (kgf)	2,72
Ln - lunghezza molla (mm)	11,6
fn - freccia molla (mm)	10,4
Rg - rigidità molla (kgf/mm)	0,261

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Molla di compressione Acciaio ZB CO.40/196				CATEGORIA \ CATEGORY: 0607100	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW		
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT