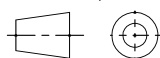


ITEM TECHNICAL CARD

longueur (mm)	10
Matière	acier galvanisé blanc 12.9
Diamètre	M3
UNI	5931
DIN	912
ISO	4762
D (mm)	5,5
t (mm)	1,5
b (mm)	12
Description Normative	vis à tête cylind. à SPC, filetage total/partiel
K (mm)	3
s (mm)	2,5

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Vis tête cylindrique six pans creux U5931/D912 / 12.9 - acier zingué				CATEGORIA \ CATEGORY: 21907ZB.02000		
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		PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:		NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW		
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT		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