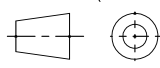


ITEM TECHNICAL CARD

longueur (mm)	30
Matière	acier galvanisé blanc 8.8
Diamètre	M5
UNI	9327
DIN	7984
D (mm)	8,5
k (mm)	3,5
t (mm)	2,7
b (mm)	16
Description Normative	vis à tête cylind. bas à SPC, filet. total/partiel
s (mm)	3,0
pas	0,8

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>Vis tête cyl. basse six pans creux U9327/D7984 8.8 - acier zingué</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>52513ZB</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:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>
		Scale \ SCALE:	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT