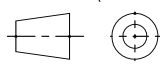


ITEM TECHNICAL CARD

s (mm)	10
k (mm)	4
Lunghezza (mm)	40
Materiale	acciaio grezzo 8.8
Diametro	M6
UNI	5737
DIN	931
ISO	4014
b (mm)	18
Descr. Normativa	viti testa esagonale filetto parziale
e min (mm)	11,05
passo	1

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>Vite TE UNI 5737/DIN 931 8.8 GR M6x40</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>19755GR.00200</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:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT