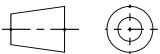


ITEM TECHNICAL CARD

s (mm)	8
k (mm)	3,5
Lunghezza (mm)	25
Materiale	acciaio grezzo 8.8
Diametro	M5
UNI	5737
DIN	931
ISO	4014
b (mm)	16
Descr. Normativa	viti testa esagonale filetto parziale
e min (mm)	8,79
passo	0,8

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Vite TE UNI 5737/DIN 931 8.8 GR M5x25				CATEGORIA \ CATEGORY: 19741GR.00500	
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