
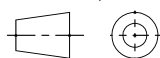



ITEM TECHNICAL CARD

Lunghezza (mm)	130
Materiale	acciaio grezzo 8.8
Diametro	M5
UNI	5931
DIN	912
ISO	4762
D (mm)	8,5
k (mm)	5,0
t (mm)	2,5
b (mm)	22
Descr. Normativa	viti a testa cilindrica con esagono incassato, filetto totale/parziale
s (mm)	4,0
passo	0,8

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:				CATEGORIA \ CATEGORY:		52985GR	
Vite TCCE UNI 5931/DIN 912 8.8 GR /							
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:				NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:			
RIVIT							
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:		NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW			
RIVIT							
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET:	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT:	A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)	REVISIONE: REVISION:
RIVIT			1 OF 1				
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT	Mod.P023_07		FASTENERS & TOOLS  RIVIT.IT