

ITEM TECHNICAL CARD

longueur (mm)	160
Matière	acier brut 8.8
Diamètre	M20
UNI	5931
DIN	912
ISO	4762
D (mm)	30,0
k (mm)	20,0
t (mm)	10,0
b (mm)	52
Description Normative	vis à tête cylind. à SPC, filetage total/partiel
s (mm)	17,0
pas	2,5

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Vis tête cylindrique six pans creux U5931/D912 / 8.8 - acier brut				CATEGORIA \ CATEGORY: 21858GR	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:			
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)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	REVISIONE: REVISION:
					FASTENERS & TOOLS RIVIT.IT