


ITEM TECHNICAL CARD

longueur (mm)	16
Matière	acier galvanisé noir 4.8
Diamètre	M5
UNI	6107
DIN	84A
ISO	1207
D (mm)	8,5
Description Normative	vis à tête cylindrique coupé
h (mm)	3,3

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Vis tête cylindrique fendue UNI 6107/DIN 84A 4.8 - acier zingué noir		CATEGORIA \ CATEGORY:		20324ZN.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)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	REVISIONE: REVISION: