


ITEM TECHNICAL CARD

longueur (mm)	40,0
Matière	acier inox A2
Diamètre	M5
pas	0,8
UNI	6107
DIN	84A
ISO	1207
k (mm)	3,3
Description Normative	vis à tête cylindrique coupé
d1 (mm)	8,5

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>Vis tête cylindrique fendue UNI 6107/DIN 84A A2 - acier inoxydable</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>1345600.00500</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
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:	FUOGIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>
		PESO \ WEIGHT:	FORMATO FOGGIO: <b>A4</b>
		Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>
			METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
			REVISIONE: REVISION:
			 <b>FASTENERS &amp; TOOLS</b> RIVIT.IT