



ITEM TECHNICAL CARD

diametro vite	M6
E (mm)	0,5
tipo	DGF4106E
A (mm)	14,0
C (mm)	6,6
B (mm)	12,4
s - spessore lamiera (mm)	1,5 - 1,6
D (mm)	20,4
foro lamiera (mm)	8,0x13,0

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>DG4106-E Dado FE Gab.c/Al.OX ss1,5-1,6 f 8,0x13 M6</b>				CATEGORIA \ CATEGORY:		<b>5034400</b>		
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:		  <b>FASTENERS &amp; TOOLS</b>  <b>RIVIT.IT</b>		
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</b> <b>DO NOT RESIZE THE DRAW</b>					
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)			REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	