



ITEM TECHNICAL CARD

diametro vite	M6
E (mm)	0,5
tipo	DGF4106D
A (mm)	14,0
C (mm)	6,3
B (mm)	12,4
s - spessore lamiera (mm)	1,2 - 1,3
D (mm)	20,4
foro lamiera (mm)	8,0x13,0

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: DG4106-D Dado FE Gab.c/Al.OX ss1,2-1,3 f 8,0x13 M6				CATEGORIA \ CATEGORY:		5320600			
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:		 FASTENERS & TOOLS  RIVIT.IT			
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)			REVISIONE: REVISION:	
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	