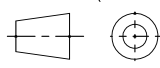


ITEM TECHNICAL CARD

Lunghezza (mm)	12,0
C max (mm)	5,09
Materiale	acciaio inox A2
Diametro	M5
passo	0,8
UNI	8111
DIN	7500D
ISO	15480
k (mm)	3,95
d1 (mm)	10,4
S max (mm)	8,0

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Trilobata TEFR UNI 8111/DIN 7500D INOX A2 M5x12				CATEGORIA \ CATEGORY: 5418800	
MATERIALE \ 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) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT