

ITEM TECHNICAL CARD

length (mm)	25,0
C max (mm)	5,09
Material	white zinc plated steel C15
Diameter	M5
pitch	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 ZB M5x25			CATEGORIA \ CATEGORY: 54550ZB	
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	
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
			CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	REVISIONE: REVISION:



**FASTENERS
& TOOLS**

RIVIT.IT