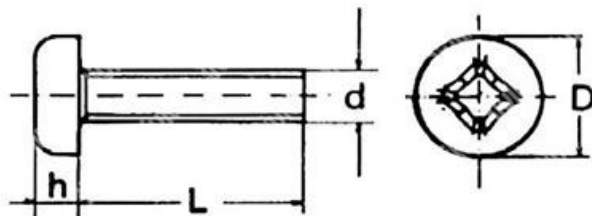


ITEM TECHNICAL CARD



Lunghezza (mm)	12,0
C max (mm)	5,09
Materiale	acciaio zincato bianco C15
Diametro	M5
passo	0,8
UNI	8112
DIN	7500C
ISO	15480
k (mm)	3,8
d1 (mm)	10,0
PH	2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Trilobata TC+ UNI 8112/DIN 7500C ZB M5x12			CATEGORIA \ CATEGORY: 15290ZB.00500	
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