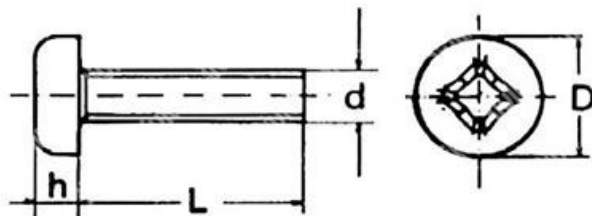


ITEM TECHNICAL CARD



length (mm)	16,0
C max (mm)	3,06
Material	white zinc plated steel C15
Diameter	M3
pitch	0,5
UNI	8112
DIN	7500C
ISO	15480
k (mm)	2,4
d1 (mm)	6,0
PH	1

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>Trilobata TC+ UNI8112/DIN7500C ZB M3x16</b>			CATEGORIA \ CATEGORY: <b>16161ZB.01000</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:
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 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>
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>
				METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT