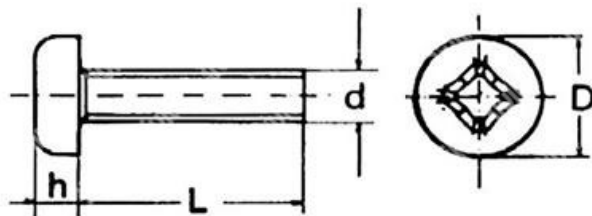


ITEM TECHNICAL CARD



Lunghezza (mm)	8,0
C max (mm)	2,56
Materiale	acciaio zincato bianco C15
Diametro	M2,5
passo	0,45
UNI	8112
DIN	7500C
ISO	15480
k (mm)	2,0
d1 (mm)	5,0
PH	1

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>Trilobata TC+ UNI 8112/DIN 7500C ZB M2,5x8</b>			CATEGORIA \ CATEGORY: <b>28774ZB</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:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
			CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT