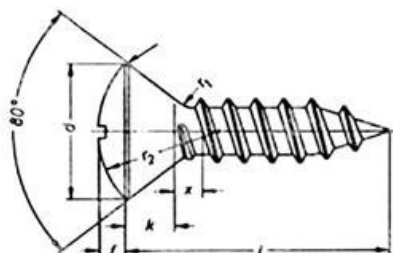


ITEM TECHNICAL CARD



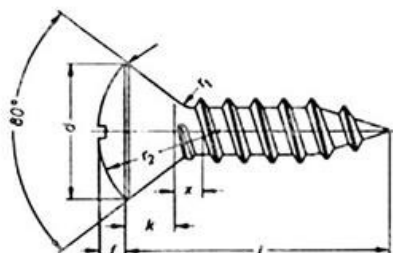
length (mm)	13,0
Material	white zinc plated steel C15
Diameter	4,2
pitch	1,4
UNI	6956
DIN	7983
ISO	7051
Rules Description	Phillips cross oval head tapping screws
r ² (mm)	6,6
r1 (mm)	1,6
K (mm)	2,5
d1 (mm)	8,1

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Phillips cross oval head tapping screw UNI 6956/DIN 7983 white zinc		CATEGORIA \ CATEGORY: 09100ZB	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
NOTE \ NOTES:		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FUOGGIO \ SHEET: 1 OF 2
		PESO \ WEIGHT:	FORMATO FOGGIO: A4 SHEET FORMAT:
		Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
			METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:



FASTENERS & TOOLS
RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD



f (mm)	1,4
PH	2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Phillips cross oval head tapping screw UNI 6956/DIN 7983 white zinc				CATEGORIA \ CATEGORY: 09100ZB	
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: 2 OF 2	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