

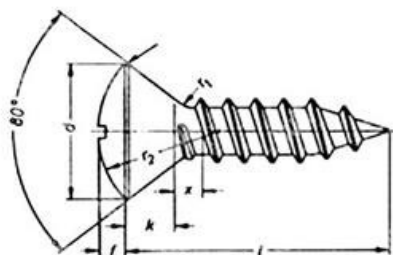
ITEM TECHNICAL CARD



Länge (mm)	50,0
Material	vernickelter Stahl C15
Durchmesser	4,2
pitch	1,4
UNI	6956
DIN	7983
ISO	7051
Normative Beschreibung	Linsensenkopf Blechschaube Kreuzschlitz
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 nickel		CATEGORIA \ CATEGORY: 09109NK	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT		TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT		NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW	
PESO \ WEIGHT:		Scale \ SCALE:	
Foglio \ SHEET: 1 OF 2		FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	
DUREZZA \ HARDNESS:		CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	
MATERIAL \ MATERIAL:		NOTE \ NOTES:	
TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:			
TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:		METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)	
PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:		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 nickel		CATEGORIA \ CATEGORY: 09109NK	
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:	FUOGIO \ SHEET: 2 OF 2
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:
			FORMATO FOGGIO: A4
			METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
			CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT