

ITEM TECHNICAL CARD



Länge (mm)	32,0
Material	Edelstahl A2
Durchmesser	6,3
pitch	1,8
UNI	6956
DIN	7983
ISO	7051
Normative Beschreibung	Linsensenkopf Blechschraube Kreuzschlitz
r ² (mm)	11,1
r1 (mm)	2,4
K (mm)	3,8
d1 (mm)	12,4

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Phillips cross oval head tapping screw UNI 6956/DIN 7983 stainless		CATEGORIA \ CATEGORY: 1417200	
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		PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]: NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW	
PESO \ WEIGHT:		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 2 FORMATO FOGLIO: A4 SHEET FORMAT: METODO 1 (ISO 128) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION: CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



FASTENERS & TOOLS
RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD



f (mm)	2,0
PH	3

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: Phillips cross oval head tapping screw UNI 6956/DIN 7983 stainless				CATEGORIA \ CATEGORY: 1417200	
MATERIALE \ 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