

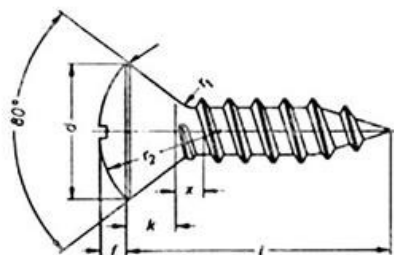
ITEM TECHNICAL CARD



Länge (mm)	22,0
Material	Edelstahl A4
Durchmesser	4,2
pitch	1,4
UNI	6956
DIN	7983
ISO	7051
Normative Beschreibung	Linsensenkopf Blechschraube 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 stainless		CATEGORIA \ CATEGORY: 5718600	
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:		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 stainless				CATEGORIA \ CATEGORY: 5718600	
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