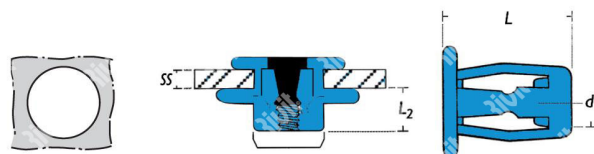


ITEM TECHNICAL CARD



T - largeur de la tête (mm)	16,0
L2 - longueur du fût appliquée (mm)	5,0
L - longueur de écrous (mm)	23,0
k - épaisseur de la tête (mm)	1,6
épaisseur de serrage (mm)	4,8 ÷ 9,5
charge d'épreuve axiale pour filetage (N)	784
couple de serrage max (Nm)	22,0
d - pas de écrous	M6
diamètre de forage	12,0
matériau du corps	A4 inox
type de tête	ronde
type de corps	cylindrique ouvert

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>JACKRIVA4-Inox insert t.12 es.4,8-9,5 M6/L/L=23</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>3036300.00200</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>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT