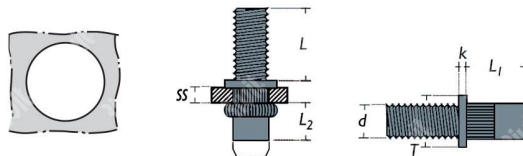


ITEM TECHNICAL CARD



T - largeur de la tête (mm)	10,0
L1 - longueur du fût (mm)	10,0
L2 - longueur du fût appliquée (mm)	5,0
L - longueur de écrous (mm)	15,0
k - épaisseur de la tête (mm)	1,0
épaisseur de serrage (mm)	0,5 ÷ 2,5
charge d'épreuve axiale pour filetage (N)	10000
couple de serrage max (Nm)	10
d - pas de écrous	M6
diamètre de forage	7,8
matériau du corps	acier
type de tête	ronde
type de corps	cylindrique moleté

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVBOLT-BFTC-Blind rivet nut flat head h.7,8 grip 0,5-2,5 mm Knurled		CATEGORIA \ CATEGORY: 5671500.04000	
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:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
		Scale \ SCALE:	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT