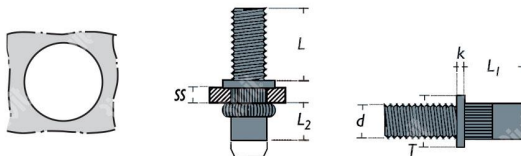


ITEM TECHNICAL CARD



T - Kopfbreite (mm)	9,0
L1 - Lauflänge (mm)	10,5
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	4,5
L - länge der Nietmuttern (mm)	15,0
k - Kopf Dicke (mm)	0,8
Klemmbereich (mm)	2,0 ÷ 3,8
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	7000
Anzugsdrehmoment max (Nm)	7
d - Blindnietmuttern Faden	M5
Bohrdurchmesser	6,6
Körpermaterial	Stahl
Kopftyp	flachrundkopf
Schafttyp	Gerändeltem Zylindrischer

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVBOLT-BFTCZ Blind bolt steel zp knurled h.6,6 grip 2,0-3,5mm			CATEGORIA \ CATEGORY: 5094700.04000	
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:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
				METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT