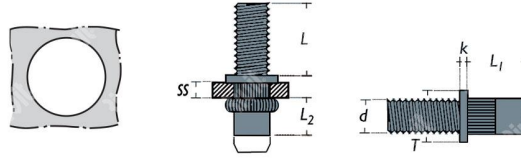


ITEM TECHNICAL CARD



T - Kopfbreite (mm)	8,0
L1 - Lauflänge (mm)	8,0
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	3,5
L - länge der Nietmuttern (mm)	10,0
k - Kopf Dicke (mm)	0,5
Klemmbereich (mm)	0,5 ÷ 2,0
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	4000
Anzugsdrehmoment max (Nm)	4
d - Blindnietmuttern Faden	M4
Bohrdurchmesser	5,5
Körpermaterial	Stahl
Kopftyp	flachrundkopf
Schafttyp	Gerändeltem Zylindrischer

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVBOLTBFTCZ-Male Rivet nut Steel h.5,5 ss0,5-2,0 Knurled M4x10		CATEGORIA \ CATEGORY: 5503900.08000	
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