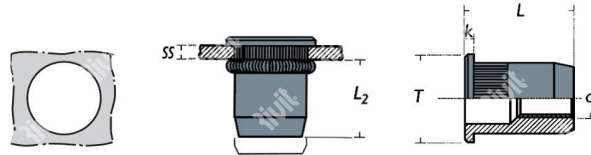


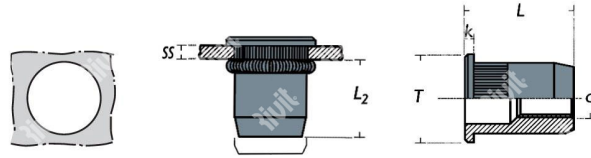
ITEM TECHNICAL CARD



T - Kopfbreite (mm)	17,0
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	12,5 ÷ 13,5
L - länge der Nietmuttern (mm)	21,5
k - Kopf Dicke (mm)	1,7
Klemmbereich (mm)	1,0 ÷ 3,5
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	32000
Anzugsdrehmoment max (Nm)	50.0
d - Blindnietmuttern Faden	M10
Bohrdurchmesser	13,0
Anzugsmoment für Torsionskraft (Nm)	11.0
Schiere Stärke (N)	5000
Körpermaterial	Stahl

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FTC-Z-Rivsert Steel h.13,0 gr1,0-3,5 knurled DH M10/035 T17		CATEGORIA \ CATEGORY: 3009100.00100	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
NOTE \ NOTES:		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FUOGIO \ SHEET: 1 OF 2
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:
			FORMATO FOGGIO: A4 SHEET FORMAT:
			CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
			METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
			REVISIONE: REVISION:
		FASTENERS & TOOLS RIVIT.IT	

ITEM TECHNICAL CARD



Kopftyp	flachrundkopf
Schafttyp	Offen Gerändeltem Zylindrischer

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FTC-Z-Rivsert Steel h.13,0 gr1,0-3,5 knurled DH M10/035 T17		CATEGORIA \ CATEGORY: 3009100.00100	
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)
		PESO \ WEIGHT:	REVISIONE: REVISION:
		FOGLIO \ SHEET: 2 OF 2	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
		FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT