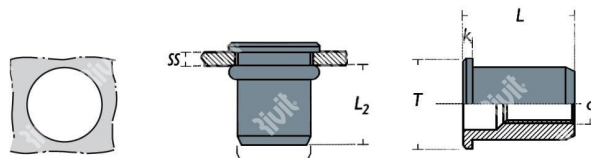


ITEM TECHNICAL CARD



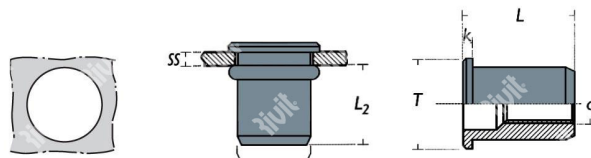
T - Kopfbreite (mm)	17,0
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	12,5 ÷ 13,5
L - länge der Nietmuttern (mm)	21,0
k - Kopf Dicke (mm)	1,7
Klemmbereich (mm)	1,0 ÷ 3,5
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	32000
Anzugsdrehmoment max (Nm)	50.0
d - Blindnietmuttern Faden	M10
Bohrdurchmesser	13,0
Anzugsmoment für Torsionskraft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

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FTC-Rivsert Steel h.13,0 gr1,0-3,5 DH M10/035 T17				CATEGORIA \ CATEGORY: 0308000.00100	
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:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 2	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD



Kopftyp	flachrundkopf
Schafttyp	Offen Zylindrischer

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: FTC-Rivsert Steel h.13,0 gr1,0-3,5 DH M10/035 T17				CATEGORIA \ CATEGORY: 0308000.00100	
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:	FOGLIO \ SHEET: 2 OF 2	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT