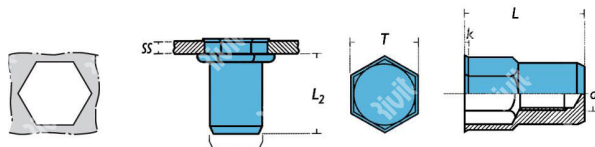


ITEM TECHNICAL CARD



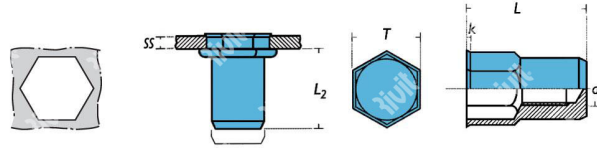
Modell	SIREPA21003511
T - Kopfbreite (mm)	14,0
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	20,5 ÷ 21,5
L - länge der Nietmuttern (mm)	29,5
k - Kopf Dicke (mm)	0,7
Klemmbereich (mm)	0,8 ÷ 3,5
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	32000
Anzugsdrehmoment max (Nm)	45,0
d - Blindnietmuttern Faden	M10
Bohrdurchmesser	13,0
Anzugsmoment für Torsionskraft (Nm)	8,5
Schiere Stärke (N)	5000

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:		CATEGORIA \ CATEGORY:		5586500.01000	
SIREPA2-Closed end Rivsert Stainless steel semihex gr0,8-3,5					
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale:		
RIVIT			General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW		
RIVIT		HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:			
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET:	FORMATO FOGLIO:	METODO 1 (ISO 128)
RIVIT			1 OF 2	A4	METHOD 1 (ISO 128)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT	REVISIONE: REVISION:
				Mod.P023_07	



FASTENERS & TOOLS
RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD



Körpermaterial	Edelstahl A2
Kopftyp	Kleinkopf
Schafttyp	Blind Halbeckig

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: SIREPA2-Closed end Rivsert Stainless steel semihex gr0,8-3,5		CATEGORIA \ CATEGORY: 5586500.01000	
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: 2 OF 2	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
		Scale \ SCALE:	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT