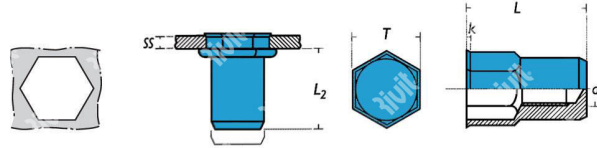


ITEM TECHNICAL CARD



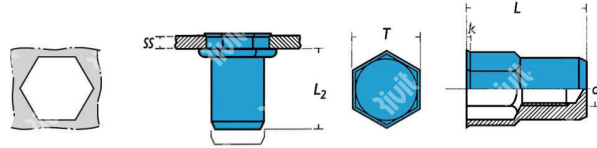
Modell	SIREPA40503007
T - Kopfbreite (mm)	7,5
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	12,5 ÷ 13,5
L - länge der Nietmuttern (mm)	18,0
k - Kopf Dicke (mm)	0,5
Klemmbereich (mm)	0,5 ÷ 3,0
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	11500
Anzugsdrehmoment max (Nm)	8.0
d - Blindnietmuttern Faden	M5
Bohrdurchmesser	7,0
Anzugsmoment für Torsionskraft (Nm)	1.5
Schiere Stärke (N)	2000

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: SIREPA4-Close end Rivsert Stainless steel A4 semih h.9,0 gr0,5-3,0		CATEGORIA \ CATEGORY: 4864300.06000	
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) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD



Körpermaterial	Edelstahl A4
Kopftyp	Kleinkopf
Schafttyp	Blind Halbeckig

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: SIREPA4-Close end Rivsert Stainless steel A4 semih h.9,0 gr0,5-3,0				CATEGORIA \ CATEGORY: 4864300.06000	
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