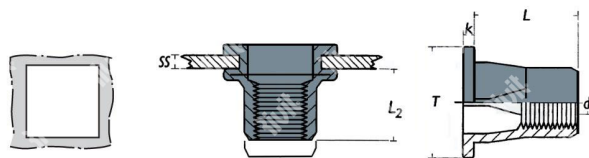


ITEM TECHNICAL CARD



T - Kopfbreite (mm)	10,5
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	8,0
L - länge der Nietmuttern (mm)	11,2
k - Kopf Dicke (mm)	0,6
Klemmbereich (mm)	0,5 ÷ 1,5
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	11500
Anzugsdrehmoment max (Nm)	8.5
d - Blindnietmuttern Faden	M5
Bohrdurchmesser	7,0x7,0
Anzugsmoment für Torsionskraft (Nm)	2.0
Schiere Stärke (N)	2000
Körpermaterial	Stahl

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:

SQUARIV-Rivsert Steel hexagonal with square hole 7 gr0,5-1,5

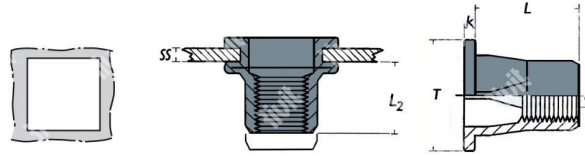
CATEGORIA \ CATEGORY:

4596400.08000

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:	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 Quadratisch

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: SQUARIV-Rivsert Steel hexagonal with square hole 7 gr0,5-1,5		CATEGORIA \ CATEGORY:		4596400.08000	
MATERIALE \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:			
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