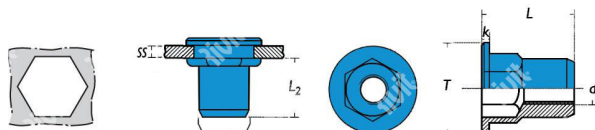


ITEM TECHNICAL CARD



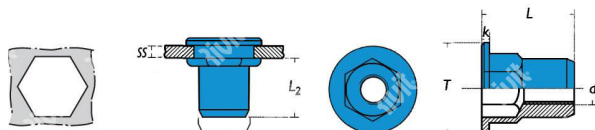
T - Kopfbreite (mm)	17,0
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	15,0 ÷ 16,5
L - länge der Nietmuttern (mm)	23,0
k - Kopf Dicke (mm)	1,5
Klemmbereich (mm)	0,8 ÷ 3,5
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	32000
Anzugsdrehmoment max (Nm)	50,0
d - Blindnietmuttern Faden	M10
Bohrdurchmesser	13,0
Anzugsmoment für Torsionskraft (Nm)	11,0
Schiere Stärke (N)	5000
Körpermaterial	Edelstahl A4

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: ITEPA4-Stainless steel 316 rivet nut semihex body 12,9 h.13,0 grip		CATEGORIA \ CATEGORY: 5018600.01500	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	
NOTE \ NOTES:		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: RIVIT	DATA:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW	
APPROVATO DA \ APPROVED BY: RIVIT	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 2 FORMATO FOGLIO: A4 SHEET FORMAT: A4
PESO \ WEIGHT:		Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07



FASTENERS & TOOLS
RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD



Kopftyp	flachrundkopf
Schafttyp	Offen Halbeckig

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: ITEPA4-Stainless steel 316 rivet nut semihex body 12,9 h.13,0 grip		CATEGORIA \ CATEGORY: 5018600.01500	
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