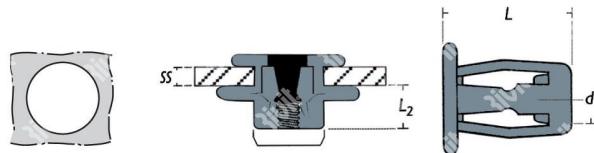


ITEM TECHNICAL CARD



T - Kopfbreite (mm)	16,0
L2 - Lauflänge aufgetragen (mm)	5,0
L - länge der Nietmuttern (mm)	18,0
k - Kopf Dicke (mm)	1,6
Klemmbereich (mm)	0,4 ÷ 4,8
axiale Prüfbelastung des gewinde (N)	343
Anzugsdrehmoment max (Nm)	14.0
d - Blindnietmuttern Faden	M6
Bohrdurchmesser	12,0
Körpermaterial	Stahl
Kopftyp	flachrundkopf
Schafttyp	Offen Zylindrischer

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: JACKRIV-Rivet nut Steel h.12,0 gr0,4-4,8 DH M6/C/L=18				CATEGORIA \ CATEGORY: 29073ZB.00250	
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 1	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