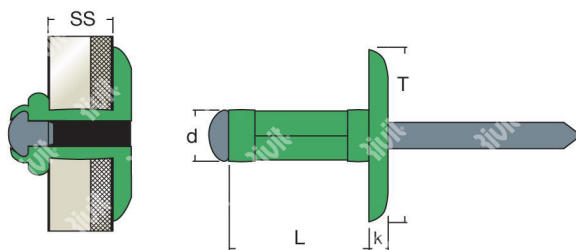


ITEM TECHNICAL CARD



diametro del foro (mm)	5,0
d - diametro rivetto	4,8
T - larghezza testa (mm)	16,0
L - lunghezza rivetto (mm)	10,3
k - spessore testa (mm)	1,75
carico rottura al taglio (N)	1500
carico rottura a trazione (N)	2000
spessore serrabile (mm)	1,6 ÷ 6,4
materiale corpo	alluminio
materiale chiodo	acciaio
tipo testa	larga

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>MULTIGRIPRIV16-Rivetto Alluminio/Acciaio ss1,6-6,4 4,8x10,3 TL16</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>0096800.03000</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:	NOTE \ NOTES:
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>
		Scale \ SCALE:	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT