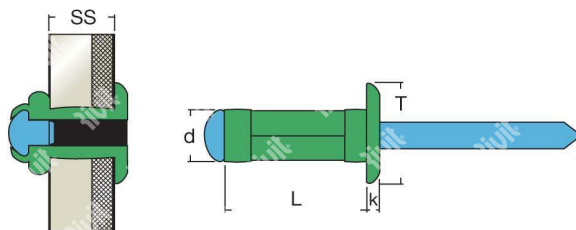


ITEM TECHNICAL CARD



diametro del foro (mm)	5,0
d - diametro rivetto	4,8
T - larghezza testa (mm)	9,5
L - lunghezza rivetto (mm)	10,3
k - spessore testa (mm)	1,5
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 inox A2
tipo testa	tonda
RAL	RAL8017

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: MULTIRIV8017-Riv.Alu/Inox TT ss1,6-6,4 TDM 4,8x10,3				CATEGORIA \ CATEGORY: 3279000.00500	
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