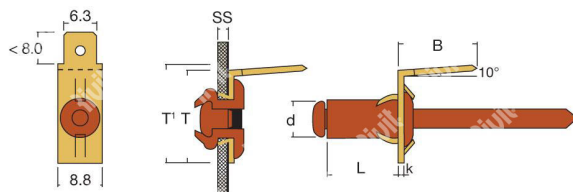


ITEM TECHNICAL CARD



diametro del foro (mm)	5,4
d - diametro rivetto	4,0
B - lunghezza aletta faston (mm)	10,0
L - lunghezza rivetto (mm)	6,0
k - spessore testa (mm)	0,8
carico rottura al taglio (N)	1200
carico rottura a trazione (N)	1700
spessore serrabile (mm)	0,8 ÷ 1,5
T (mm)	19,0
T1 (mm)	20,0
materiale corpo	rame
materiale chiodo	acciaio ramato

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: MASRIV1/90S-Riv.Cu/Acc.Ram c/1 term.Ott.ss0,8-1,5 f.5,4 1-90S		CATEGORIA \ CATEGORY: 1594900.04000	
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) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE: Mod.P023_07



FASTENERS & TOOLS
RIVIT.IT