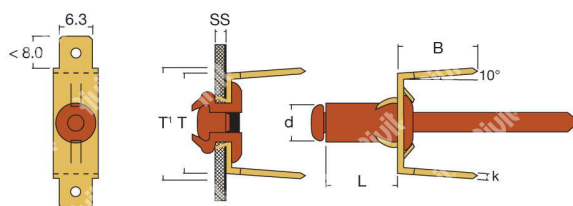


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	5,4
d - diamètre du rivet	4,0
B - longueur de fixation faston (mm)	10,0
L - longueur de rivet (mm)	6,0
k - épaisseur de la tête (mm)	0,8
résistance au cisaillement (N)	1200
résistance à la traction (N)	1700
épaisseur de serrage (mm)	0,8 ÷ 1,5
T (mm)	19,0
T1 (mm)	20,0
matériau du corps	cuivre
matériau du mandrin	acier cuivré

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>MASRIV2/90S-Cuiv./Cuiv.galv. 2term.lait. es0,8-1,5 2-90S</b>		CATEGORIA \ CATEGORY: <b>1848200.00250</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) REVISIONE: METHOD 1 (ISO 128) REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE: <b>1 OF 1</b> <b>A4</b> <b>Mod.P023_07</b>



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT