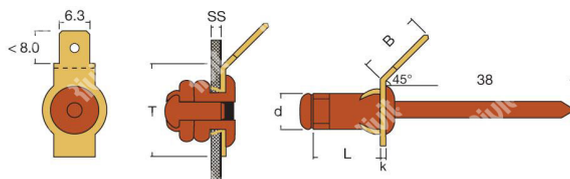


ITEM TECHNICAL CARD



diametro del foro (mm)	5,2
d - diametro rivetto	3,8
B - lunghezza aletta faston (mm)	10,0
L - lunghezza rivetto (mm)	7,0
k - spessore testa (mm)	0,8
carico rottura al taglio (N)	1500
carico rottura a trazione (N)	2500
spessore serrabile (mm)	0,6 ÷ 1,5
T (mm)	15,0
materiale corpo	rame
materiale chiodo	acciaio ramato

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: MASRIV1/45-Riv.Cu/FeRam.c/1 term.Ott.L.6,3 f.5,3 1-45				CATEGORIA \ CATEGORY: 3436000.00500	
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