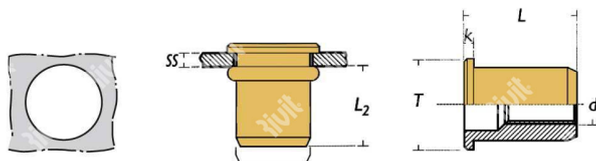


ITEM TECHNICAL CARD



T - larghezza testa (mm)	19,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	12,5 ÷ 14,5
L - lunghezza inserto (mm)	23,0
k - spessore testa (mm)	2,0
spessore serrabile (mm)	0,8 ÷ 3,5
carico di prova assiale del filetto (N)	14900
coppia max di serraggio (Nm)	25.0
d - passo dell'inserto	M10
diametro di foratura	13,0
materiale corpo	ottone
tipo testa	tonda
tipo fusto	cilindrico aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>OTC-Rivsert ottone f.13,0 ss 0,8-3,5 M10/035</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>3749200.01200</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:	FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT