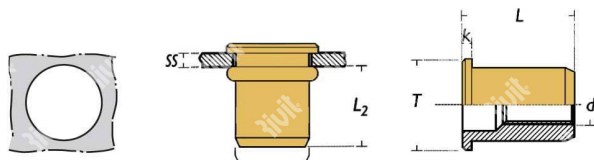


ITEM TECHNICAL CARD



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: OTC-Rivsert ottone f.13,0 ss 0,8-3,5 M10/035				CATEGORIA \ CATEGORY: 3749200.01200	
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