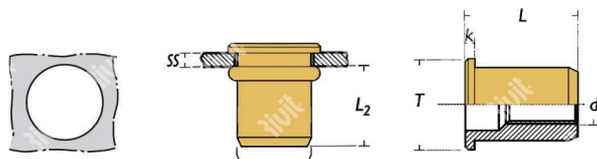


ITEM TECHNICAL CARD



T - larghezza testa (mm)	13,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	8,0 ÷ 9,0
L - lunghezza inserto (mm)	16,0
k - spessore testa (mm)	1,5
spessore serrabile (mm)	0,5 ÷ 3,0
carico di prova assiale del filetto (N)	9600
coppia max di serraggio (Nm)	10.0
d - passo dell'inserto	M6
diametro di foratura	9,0
materiale corpo	ottone
tipo testa	tonda
tipo fusto	cilindrico aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: OTC-Rivsert ottone f. 9,0 ss 0,5-3,0 M6/030				CATEGORIA \ CATEGORY: 0323700.00500	
MATERIALE \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:			
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)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	REVISIONE: REVISION:



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT