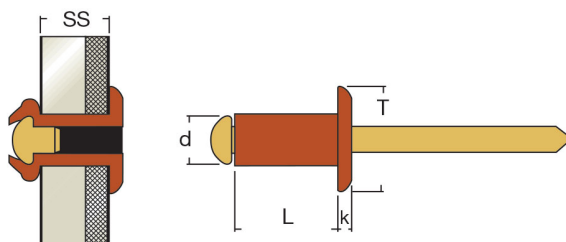


ITEM TECHNICAL CARD



diametro del foro (mm)	3,5
d - diametro rivetto	3,4
T - larghezza testa (mm)	7,0
L - lunghezza rivetto (mm)	16,0
k - spessore testa (mm)	0,9
carico rottura al taglio (N)	1000
carico rottura a trazione (N)	1400
spessore serrabile (mm)	10,5 ÷ 12,5
materiale corpo	rame
materiale chiodo	ottone
tipo testa	tonda

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: ROT-Rivetto Rame/Ottone TT 3,4x16,0			CATEGORIA \ CATEGORY: 1819000.07000	
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
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
				METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
				REVISIONE: REVISION:
				FASTENERS & TOOLS RIVIT.IT