

ITEM TECHNICAL CARD



diametro del foro (mm)	2,5
d - diametro rivetto	2,4
T - larghezza testa (mm)	5,0
L - lunghezza rivetto (mm)	6,0
k - spessore testa (mm)	1,05
carico rottura al taglio (N)	350
carico rottura a trazione (N)	450
spessore serrabile (mm)	2,0 ÷ 4,0
materiale corpo	alluminio
materiale chiodo	acciaio
tipo testa	tonda

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: AFT-Rivetto Alluminio/Acciaio TT 2,4x6,0			CATEGORIA \ CATEGORY: 0000200.01000	
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