

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: <b>AFT-Rivetto Alluminio/Acciaio TT 2,4x6,0</b>			CATEGORIA \ CATEGORY: <b>0000200.01000</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>
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>
				METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
				REVISIONE: REVISION:
				<b>FASTENERS &amp; TOOLS</b> RIVIT.IT