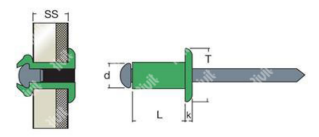
SCHEDA TECNICA ARTICOLO



diametro del foro (mm)	4,1
d - diametro rivetto	4,0
T - larghezza testa (mm)	8,0
L - lunghezza rivetto (mm)	10,0
k - spessore testa (mm)	1,0
carico rottura al taglio (N)	1200
carico rottura a trazione (N)	1700
spessore serrabile (mm)	$4,0 \div 6,0$

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: AFT-Rivetto Alluminio/Acciaio TT 4,0x10,0					CATEGORIA \ CATEGORY:					0003700	
MATERIALE \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:			Quota senza indicazione di tolleranza: ISO-2768 - m Grado di precisione medio. Dimension without tolerances in according to: ISO 2768 - m Medium grade precision						
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE\ S	Γ:	Rugosità superficiale generale:					_		
RIVIT					General surface roughness:						
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAME	m]: NON SCALA		RE IL DISEGNO						
RIVIT		HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [m			m]: DO NOT RES			SIZE THE	DRAW		
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO\ SHEET:	FORM	ATO FOGLIO:		METODO 1	(ISO 128)	REVISIONE:		
RIVIT			1 OF 1	SHEET	FORMAT:	Α4	METHOD 1	(ISO 128)	REVISION:	& TOOLS	
		PESO \ WEIGHT:	Scala \ SCALE:	CARTI	GLIO \ FORMAT			\bigcirc		RIVIT.IT	
			1:2	Mod.	P023_07			\bigcirc			