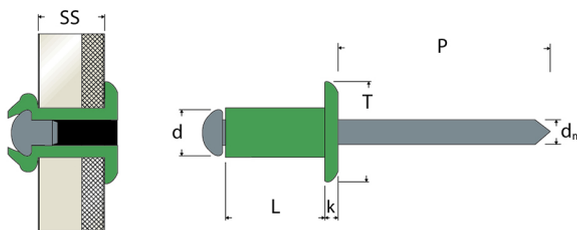


ITEM TECHNICAL CARD



d - Diametro corpo (Rif.)	4,8
L - Lunghezza corpo (Rif.)	30,0
T - Diametro testa (Rif.)	9,5
k - Spessore testa (Rif.)	1,1
dm - Diametro chiodo (Rif.)	2,7
P - Sporgenza chiodo (Rif.)	30
SS - Spessore serrabile (Rif.)	21,0 ÷ 25,0
Diametro foro (Rif.)	4,9
Carico a Taglio (Rif.)	1850
Carico a Trazione (Rif.)	2600
Materiale corpo	Lega di Alluminio
Materiale chiodo	Acciaio Zincato
Norma di riferimento	ISO 15977:2002 (ove applicabile)
Tipo	Rivetto cieco - Alluminio/acciaio - Testa tonda

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: AFT-Rivetto Alluminio/Acciaio TT /			CATEGORIA \ CATEGORY:		0006500.00250	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:		
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: RIVIT	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		 FASTENERS & TOOLS <small>a FERVI GROUP company</small>	
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: