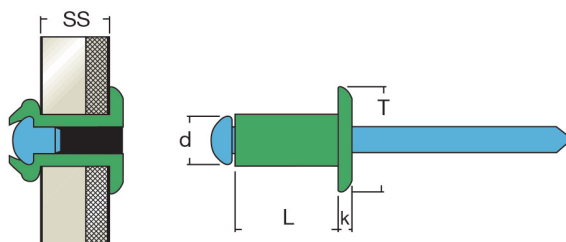


ITEM TECHNICAL CARD



diametro del foro (mm)	5,0
d - diametro rivetto	4,8
T - larghezza testa (mm)	9,5
L - lunghezza rivetto (mm)	20,0
k - spessore testa (mm)	2,5
carico rottura al taglio (N)	1800
carico rottura a trazione (N)	2400
spessore serrabile (mm)	13,0 ÷ 15,0
materiale corpo	alluminio
materiale chiodo	acciaio inox A2
tipo testa	tonda

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: AIT-Rivetto Alluminio/Inox AISI304 TT 4,8x20,0		CATEGORIA \ CATEGORY: 0046200.00500	
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:	FUOGGIO \ SHEET: 1 OF 1 FORMATO FOGGIO: A4 SHEET FORMAT: A4
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE: Mod.P023_07
			METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
			FASTENERS & TOOLS RIVIT.IT