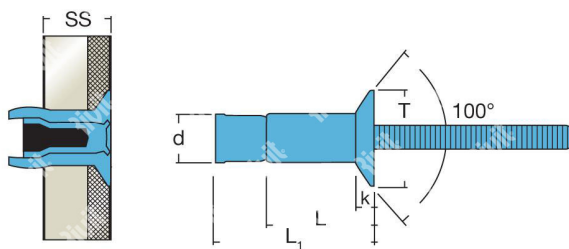


ITEM TECHNICAL CARD



diamètre du trou (mm)	5,0
d - diamètre du rivet	4,8
T - largeur de la tête (mm)	8,3
L - longueur de rivet (mm)	16,0
L1 (mm)	26,3
k - épaisseur de la tête (mm)	2,0
résistance au cisaillement (N)	5800
résistance à la traction (N)	4200
épaisseur de serrage (mm)	3,0 ÷ 12,0
matériau du corps	acier inox A2
matériau du mandrin	acier inox A2
type de tête	fraisée

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: MONRIV-Inox AISI304/Inox rivet TF100° es3,0-12,0 4,8x16,0			CATEGORIA \ CATEGORY: 4463500.02000	
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