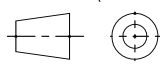


ITEM TECHNICAL CARD

diamètre du trou (mm)	9,8 - 10,0
diamètre du boulon (mm)	9,6
T - largeur de la tête (mm)	20,0
L1 - longueur du boulon (mm)	89,1
L2 (mm)	50,6 - 52,3
K - épaisseur de la tête (mm)	6,4
résistance au cisaillement (N)	18500
typologie	RLAT12-24
résistance à la traction (N)	18500
épaisseur de serrage (mm)	34,9 ÷ 41,3

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Tige à sertir INOX AL TT és 34,9-41,3 RLAT 12-24 d10		CATEGORIA \ CATEGORY: 2785400	
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:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:
		CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT