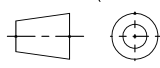


ITEM TECHNICAL CARD

hole diameter (mm)	9,8 - 10,0
lockbolt diameter (mm)	9,6
T - head width (mm)	20,0
L1 - lockbolt length (mm)	76,5
L2 (mm)	38,7 - 40,5
K - head thickness (mm)	6,4
shear strenght (N)	18500
model	RLAT12-16
tensile strenght (N)	18500
grip range (mm)	22,2 ÷ 28,6

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>RIVLOCK-Lockbolt Aluminium DH d.10 gr 22,2-28,6 RLAT 12-16 d10</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>2806000</b>	
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>		
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 1</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT