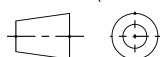


ITEM TECHNICAL CARD

Lochdurchmesser (mm)	5,0 - 5,2
durchmesser der bolzen (mm)	4,8
T - Kopfbreite (mm)	10,0
L1 - Bolzenlänge (mm)	52,4
L2 (mm)	22,9 - 24,7
K - épaisseur de la tête (mm)	3,2
Schiere Stärke (N)	4500
Modell	RLAT06-11
Zugbruchlast (N)	4000
Klemmbereich (mm)	15,9 ÷ 19,1

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>RIVLOCK-Lockbolt Aluminium DH d.4,8 gr 15,9-19,1 RLAT 6-11 d4,8</b>				CATEGORIA \ CATEGORY: <b>3028000</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)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	REVISIONE: REVISION: 



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT