

ITEM TECHNICAL CARD

Lochdurchmesser (mm)	9,8 - 10,0
durchmesser der bolzen (mm)	9,6
T - Kopfbreite (mm)	20,0
L1 - Bolzenlänge (mm)	60,5
L2 (mm)	22,8 - 24,6
K - épaisseur de la tête (mm)	6,4
Schiere Stärke (N)	18500
Modell	RLAT12-06
Zugbruchlast (N)	18500
Klemmbereich (mm)	6,4 ÷ 12,7

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>RIVLOCK-Lockbolt Aluminium DH d.10 gr 6,4-12,7 RLAT 12-6 d10</b>			CATEGORIA \ CATEGORY: <b>2822500</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>	
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
			CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	REVISIONE: REVISION:



**FASTENERS  
& TOOLS**  
RIVIT.IT