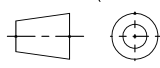


ITEM TECHNICAL CARD

Lochdurchmesser (mm)	9,8 - 10,0
durchmesser der bolzen (mm)	9,6
T - Kopfbreite (mm)	20,0
L1 - Bolzenlänge (mm)	76,5
L2 (mm)	38,7 - 40,5
K - épaisseur de la tête (mm)	6,4
Schiere Stärke (N)	18500
Modell	RLAT12-16
Zugbruchlast (N)	18500
Klemmbereich (mm)	22,2 ÷ 28,6

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Lockbolt Aluminium DH d.10 gr 22,2-28,6 RLAT 12-16 d10				CATEGORIA \ CATEGORY: 2806000	
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	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	REVISIONE: REVISION: 



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT