

ITEM TECHNICAL CARD



Lochdurchmesser (mm)	6,6 - 6,8
durchmesser der bolzen (mm)	6,4
T - Kopfbreite (mm)	13,4
L1 - Bolzenlänge (mm)	61,0
L2 (mm)	30,5 - 32,2
K - épaisseur de la tête (mm)	3,9
Schiere Stärke (N)	13500
Modell	RLFT08-14
Zugbruchlast (N)	13300
Klemmbereich (mm)	20,6 ÷ 23,8

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Lockbolt Steel d.6,4 gr 20,6-23,8 DH RLFT 8-14 d6,4			CATEGORIA \ CATEGORY: 3334000.01000	
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
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
				METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
				FASTENERS & TOOLS
				RIVIT.IT