

ITEM TECHNICAL CARD

Lochdurchmesser (mm)	6,6 - 6,8
durchmesser der bolzen (mm)	6,4
T - Kopfbreite (mm)	12,0
L1 - Bolzenlänge (mm)	61,0
L2 (mm)	30,5 - 32,2
K - épaisseur de la tête (mm)	3,0
Schiere Stärke (N)	13500
Modell	RLFS08-14
Zugbruchlast (N)	13300
Klemmbereich (mm)	20,6 ÷ 23,8

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Lockbolt Steel d.6,4 gr 20,6-23,8 RLFS 8-14 d6,4				CATEGORIA \ CATEGORY: 6563100.01500	
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