

ITEM TECHNICAL CARD



Lochdurchmesser (mm)	8,2 - 8,4
durchmesser der bolzen (mm)	8,0
T - Kopfbreite (mm)	16,7
L1 - Bolzenlänge (mm)	55,0
L2 (mm)	21,4 - 23,0
K - épaisseur de la tête (mm)	5,2
Schiere Stärke (N)	29800
Modell	RLFT10-06
Zugbruchlast (N)	26700
Klemmbereich (mm)	6,4 ÷ 12,7

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Lockbolt Steel d.8,0 gr 6,4-12,7 DH RLFT 10-6 d8,0			CATEGORIA \ CATEGORY: 0352500.00200	
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