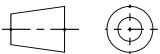


ITEM TECHNICAL CARD

diametro foro (mm)	6,6 - 6,8
diametro bullone (mm)	6,4
T - larghezza testa (mm)	12,0
L1 - lunghezza bullone (mm)	61,0
L2 (mm)	30,5 - 32,2
K - spessore testa (mm)	3,0
carico rottura al taglio (N)	13500
tipo	RLFS08-14
carico di rottura a trazione (N)	13300
spessore serrabile (mm)	20,6 ÷ 23,8

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: RIVLOCK-Bullone a strappo FE TS ss 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:	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)
		FOGLIO \ SHEET: 1 OF 1	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07
		Scale \ SCALE:	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT