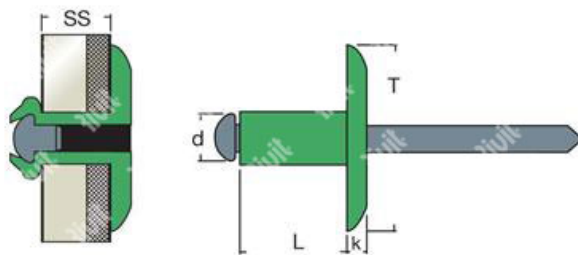


SCHEDA TECNICA ARTICOLO



diametro del foro (mm)	3,3
d - diametro rivetto	3,2
T - larghezza testa (mm)	10,0
L - lunghezza rivetto (mm)	6,0
k - spessore testa (mm)	1,2
carico rottura al taglio (N)	800
carico rottura a trazione (N)	1100
spessore serrabile (mm)	1,0 ÷ 3,0
materiale corpo	alluminio
materiale chiodo	acciaio
tipo testa	larga

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: AFL10-Rivetto Alluminio/Acciaio 3,2x6,0 TL10				CATEGORIA \ CATEGORY: 3568700	
MATERIALE \ 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) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scala \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT