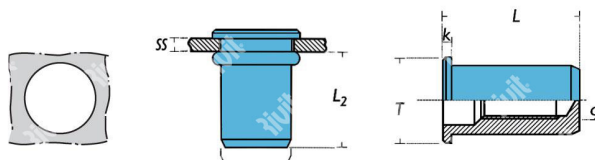


ITEM TECHNICAL CARD



T - larghezza testa (mm)	17,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	16,0 ÷ 18,0
L - lunghezza inserto (mm)	30,0
k - spessore testa (mm)	1,5
spessore serrabile (mm)	0,8 ÷ 3,5
carico di prova assiale del filetto (N)	32000
coppia max di serraggio (Nm)	50.0
d - passo dell'inserto	M10
diametro di foratura	13,0
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	11.0
resistenza al taglio (N)	5000
materiale corpo	acciaio inox A2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:

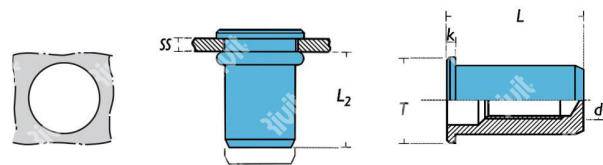
SITCA2-Rivsert Inox A2 f.13,0 ss0,8-3,5 Cieco M10/035

CATEGORIA \ CATEGORY:

4543700.01000

MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:		
RIVIT					
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW		FASTENERS & TOOLS  RIVIT.IT
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: 1 OF 2	FORMATO FOGLIO: A4 SHEET FORMAT:	
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	

ITEM TECHNICAL CARD



tipo testa

tonda

tipo fusto

cilindrico cieco

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:				CATEGORIA \ CATEGORY:		4543700.01000	
SITCA2-Rivsert Inox A2 f.13,0 ss0,8-3,5 Cieco M10/035							
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:				NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:			
RIVIT							
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:		PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:		NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW			
RIVIT							
APPROVATO DA \ APPROVED BY:		DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET:	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT:	A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)	REVISIONE: REVISION:
RIVIT			2 OF 2				
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07			



FASTENERS
& TOOLS
RIVIT.IT