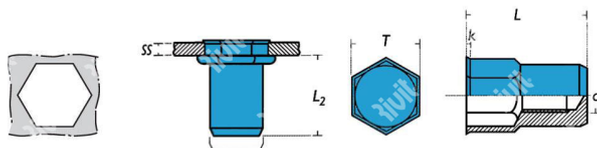


ITEM TECHNICAL CARD



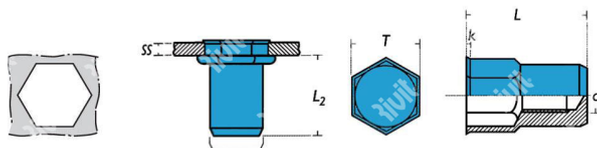
tipo	SIREPA40803011
T - larghezza testa (mm)	11,5
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	17,5 ÷ 18,5
L - lunghezza inserto (mm)	24,0
k - spessore testa (mm)	0,5
spessore serrabile (mm)	0,5 ÷ 3,0
carico di prova assiale del filetto (N)	25000
coppia max di serraggio (Nm)	26,0
d - passo dell'inserto	M8
diametro di foratura	11,0
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	4,5
resistenza al taglio (N)	4400

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: SIREPA4-Rivs.inox semies.10,9 f.11,0ss0,5-3,0Cieco M8/030				CATEGORIA \ CATEGORY: 4864500.00250	
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 2	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: A4	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128) REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT Mod.P023_07	



**FASTENERS
& TOOLS**
RIVIT.IT

ITEM TECHNICAL CARD



materiale corpo	acciaio inox A4
tipo testa	ridotta
tipo fusto	semiesagonale cieco

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:		CATEGORIA \ CATEGORY:		4864500.00250	
SIREPA4-Rivs.inox semies.10,9 f.11,0ss0,5-3,0Cieco M8/030					
MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:	
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale:		
RIVIT			General surface roughness:		
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]:	NON SCALARE IL DISEGNO		
RIVIT		HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	DO NOT RESIZE THE DRAW		
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET:	FORMATO FOGLIO:	METODO 1 (ISO 128)
RIVIT			2 OF 2	A4	METHOD 1 (ISO 128)
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT	REVISIONE:
				Mod.P023_07	REVISION: