

## ITEM TECHNICAL CARD



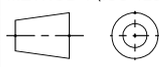
T - larghezza testa (mm)	10,0
L2 - lunghezza fusto applicato (mm)	7,2 ÷ 7,7
L - lunghezza inserto (mm)	15,5
k - spessore testa (mm)	1,2
spessore serrabile (mm)	3,1 ÷ 4,0
carico di prova assiale del filetto (N)	11500
coppia max di serraggio (Nm)	8.5
d - passo dell'inserto	M5
diametro di foratura	7,0
coppia serraggio per forza torsione (Nm)	2.0
resistenza al taglio (N)	2000
materiale corpo	acciaio inox A2

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION:

**ITCA2-Rivsert Inox A2 f.7,0 ss3,1-4,0 M5/040**

CATEGORIA \ CATEGORY:

**3351400.08000**

MATERIAL \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:		  <b>FASTENERS &amp; TOOLS</b>  <b>RIVIT.IT</b>
ESEGUITO DA \ DRAWN BY:	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:	Rugosità superficiale generale: General surface roughness:			
<b>RIVIT</b>						
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY:	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:	<b>NON SCALARE IL DISEGNO</b> <b>DO NOT RESIZE THE DRAW</b>			
APPROVATO DA \ APPROVED BY:	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: <b>1 OF 2</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)	REVISIONE: REVISION:
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>		

ITEM TECHNICAL CARD



tipo testa	tonda
tipo fusto	cilindrico aperto

DESCRIZIONE \ DESCRIPTION: <b>ITCA2-Rivsert Inox A2 f.7,0 ss3,1-4,0 M5/040</b>				CATEGORIA \ CATEGORY:		<b>3351400.08000</b>	
MATERIALE \ MATERIAL:		TRATTAMENTO TERMICO \ HEAT TREATMENT:		NOTE \ NOTES:			
ESEGUITO DA \ DRAWN BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	TRATT. SUPERFICIALE \ SURF. TREATMENT:		Rugosità superficiale generale: General surface roughness:			
CONTROLLATO DA \ CHECKED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	PROFONDITÀ TRATTAMENTO TERMICO (SURF) [mm]: HEAT TREATMENT (SURF) DEPTH [mm]:		<b>NON SCALARE IL DISEGNO DO NOT RESIZE THE DRAW</b>			
APPROVATO DA \ APPROVED BY: <b>RIVIT</b>	DATA:	DUREZZA \ HARDNESS:	FOGLIO \ SHEET: <b>2 OF 2</b>	FORMATO FOGLIO: SHEET FORMAT: <b>A4</b>	METODO 1 (ISO 128) METHOD 1 (ISO 128)	REVISIONE: REVISION:	<b>FASTENERS &amp; TOOLS</b>  <b>RIVIT.IT</b>
		PESO \ WEIGHT:	Scale \ SCALE:	CARTIGLIO \ FORMAT <b>Mod.P023_07</b>	