

CATIA V5				<div>Revision level Indice Aenderungsstand</div> <table><tr><td>Drawing Dessin Zeichnung</td><td>Part Pièce Solid</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>		Drawing Dessin Zeichnung	Part Pièce Solid			<div>Revision Record Désignation Beschreibung der Aenderung</div>		<div>Changed Modifié Geändert</div>	<div>Date Datum</div>	<div>Approved Approuvé Geprueft</div>	<div>Date Datum</div>
Drawing Dessin Zeichnung	Part Pièce Solid														
Weight Poids Gewicht 0,002 kg		<div></div>													
Intended For Welded Screw Ø Pour Goujon Soudé à Filets Couchés Ø Aufnahme fuer Schweissbolzen Ø -															
Tensile Force (N) Tenue au serrage (N) Schlaufenhaltekraft (N) min. 225 N															
Hole Size Trou Ø Loch Ø 8 – 8,5 mm															
Panel Thickness Epaisseur Support Blechdicke 0,6 – 6,0 mm															
Bundle Ø Toron Ø Buendel Ø 1,0 – 35 mm															
Material Matière Werkstoff PA 6.6 hitzestabilisiert/ heatstabilized															
<div><div>Tolerances Dimension without tolerances details to: Tolérances Cotes sans tolérances: Toleranzen Masse ohne Toleranzangaben nach:</div><div>PERFORMANCE SPECIFICATION AUSFUEHRUNG SPEZIFIKATION</div></div>		<div><p>Durch das Herstellverfahren bedingte Geometrieaenderungen (Anspritzung, Auswerfermarkierungen, etc.) zulaessig. Einzelheiten der Ausfuehrung bleiben dem Hersteller ueberlassen.</p><p>The manufacturing-related geometry changes (injection point, ejectors marks, etc.) allowed. Design of the details are left to suppliers discretion.</p></div> <div><div><div>The copyright of this drawing is reserved by HELLERMANNTYTON. It is issued on condition that it is not reproduced, copied or disclosed to a third party, either wholly or in part, without the consent of HELLERMANNTYTON.</div><div>La propriété de ce plan est réservée à la société HELLERMANNTYTON. Il est distribué à condition qu'il ne soit pas reproduit, communiqué ou révélé à une tierce partie, soit complètement ou en partie, sans le consentement de la société HELLERMANNTYTON.</div><div>Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht aus-druecklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.</div></div><div><div>Drawn Dessiné Par Gezeichnet</div><div>Approved Approuvé Par Geprueft</div><div><div>Manchester</div><div>Trappes</div><div>Tornesch</div></div><div>Villbrandt Schiwek</div><div>22.01.09 22.01.09</div><div>Telephone: +44 (0) 161 945 4181 Facsimile: +44 (0) 161 947 2228 Téléphone: +33 (0) 1 30 13 80 00 Télécopie: +33 (0) 1 30 13 80 60 Telefon: +49 (0) 41 22 / 701 – 1 Telefax: +49 (0) 41 22 / 701 – 400</div></div><div><div>Scale Echelle Maszstab</div><div>1:1</div><div>Project Number Numéro de projet Projektnummer</div><div>NT-535-07</div><div>Title Titre Benennung</div><div>Befestigungsbinder/ Fixing tie T50SOSFT8-E</div><div><div>Drawing-No Plan-No Zeichnungs-Nr</div><div>XCT-HTG246CST 14.2294</div><div>Format D.Size</div><div>A3</div><div>Sheet Page Blatt</div><div>1 / 1</div></div></div></div>													

Product Number
Cross Reference Record

Uncontrolled Document

Pre-UNS Number System	(New) UNS Universal Number System	Customer Part Number
Product Number T50SOSFT8-E	Product Number 157-00072	Product Number -
Reference Drawing Number: XCT-HTG246CST		

Issued By:	(New) UNS Product Number	Issue Date:
HellermannTyton	Universal Numbering System	March 1, 2012