

CATIA V5

Intended For Welded Screw Ø  
 Pour Goujon Soudé à Filets Couchés Ø  
 Aufnahme fuer Schweissbolzen Ø

Tensile Force  
 Tension mini.de serrage  
 Schlaufenzugkraft  
**min. 225 N**

Hole Size  
 Trou Ø  
 Loch Ø

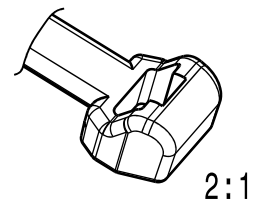
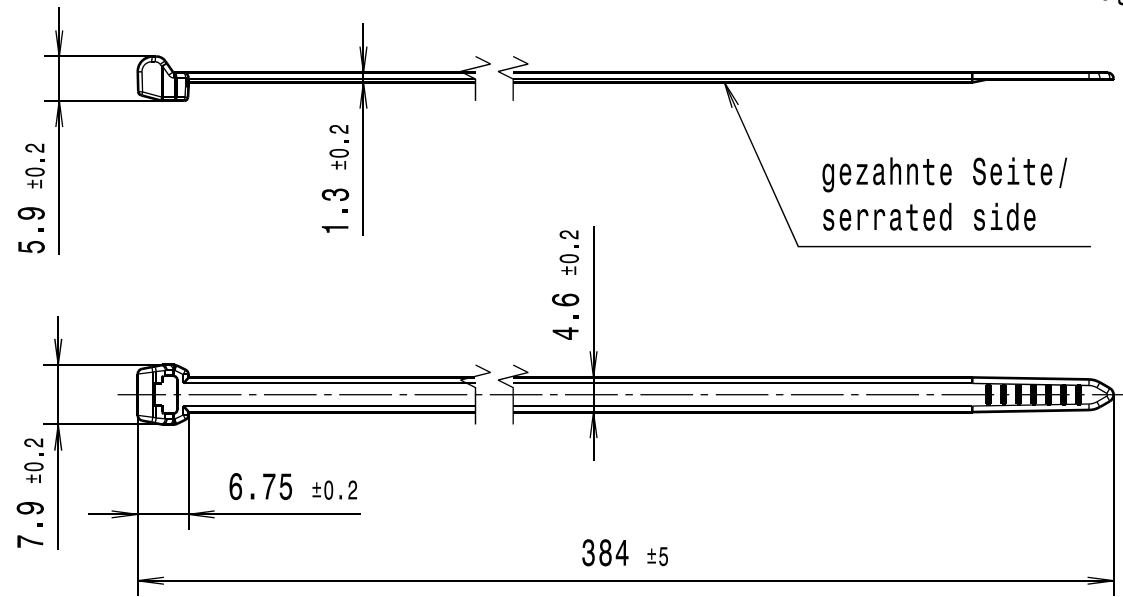
Panel Thickness  
 Epaisseur Support  
 Blechdicke

Bundle Ø  
 Toron Ø  
 Buendel Ø  
**1.6 - 110 mm**

Material  
 Matière  
 Werkstoff  
**PA 6.6**

Revision level Indice Aenderungsstand		Revision Record Désignation Beschreibung der Aenderung	Changed Modifié Geaendert	Date Datum	Approved Approuvé Geprueft	Date Datum
Drawing Dessin Zeichnung	Part Pièce Solid					
1	0	NT-Nr. war 602-98, CAD-Systemwechsel	Langeloh	17.03.08	Schiwek	17.03.08

*Nur zur Information, wird vom Aenderungsdienst nicht erfasst.  
 For information only, not subject to alteration service.*



~~Tolerances  
 Dimension without tolerances details to:  
 Tolérances  
 Cotes sans tolérances:  
 Toleranzen  
 Masse ohne  
 Toleranzangaben nach:  
 DIN 16901 / 140~~

The copyright of this drawing is reserved by HELLERMANN TYTON. 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 HELLERMANN TYTON.

La propriété de ce plan est réservée à la société HELLERMANN TYTON. 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 HELLERMANN TYTON.

Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdruücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Drawn  
 Dessiné Par **Mueller** 02.07.04  
 Gezeichnet  
 Approved  
 Approuvé Par **Schiwek** 02.07.04  
 Geprueft

**HellermannTyton**

Manchester Telephone: +44 (0) 161 945 4181  
 Facsimile: +44 (0) 161 947 2228  
Trappes Téléphone: +33 (0) 1 30 13 80 00  
 Télécopie: +33 (0) 1 30 13 80 60  
Tornesch Telefon: +49 (0) 41 22 / 701 - 1  
 Telefax: +49 (0) 41 22 / 701 - 400

Scale  
 Echelle 1:1, 2:1  
 Maszstab

Project Number  
 Numéro de projet **NT-122-01** ①  
 Projektnummer

Title  
 Titre **Kabelbinder/ Cable tie**  
 Benennung **T50LOS**

Drawing-No  
 Plan-No  
 Zeichnungs-Nr **14.1775**

Format  
 D.Size **A4**  
 Sheet  
 Page 1 / 1  
 Blatt